

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 27 мая 2003 года N 285

Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля (с изменениями на 30 ноября 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:

приказом МЧС России от 10 марта 2006 года N 140 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 03.04.2006);

приказом МЧС России от 19 апреля 2010 года N 186 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 27, 05.07.2010);

приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 31.12.2015, N 0001201512310064).

Во исполнение решения совместного заседания коллегии МЧС России и коллегии по вопросам безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе от 19.03.2003 N 5/1 и в целях сохранения имеющихся запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля

приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2003 года прилагаемые Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля.

2. Начальнику Департамента гражданской защиты организовать работу по доведению утвержденных Правил до заинтересованных организаций, обеспечению надзора и контроля за содержанием и использованием имеющихся запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля.

3. Настоящий приказ довести до заместителей Министра, начальников (руководителей) департаментов, начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников управлений и самостоятельных отделов центрального аппарата МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, начальников главных управлений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г.Москвы и Калининградской области, руководителей организаций МЧС России в установленном порядке.

Министр
С.Шойгу

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 июля 2003 года,
регистрационный N 4934

Приложение
к приказу МЧС России
от 27 мая 2003 года N 285

ПРАВИЛА использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля (с изменениями на 30 ноября 2015 года)

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны на основании федеральных законов от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст.3648; 2015, N 18, ст.2622) и от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 7, ст.799; 2015, N 27, ст.3962), Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2882; 2015, N 11, ст.1588), постановлений Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года N 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 49, ст.6000; 2015, N 30, ст.4608) и от 27 апреля 2000 года N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 18, ст.1991; 2012, N 1, ст.154) и определяют требования к специализированным складским помещениям (местам хранения), а также порядку накопления, хранения, учета, использования и восполнения запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

1.2. Исполнение требования настоящих Правил обязательно для организаций, использующих и содержащих средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и контроля (далее - средства радиационной и химической защиты) в интересах гражданской обороны.

По решению руководителя организации хранение средств радиационной и химической защиты может быть организовано как в специализированных складских помещениях (складах, хранилищах), так и в специализированных местах хранения.

(Абзац дополнительно включен с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618)

1.3. Правила определяют порядок использования и содержания:

средств индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующих и изолирующих противогазов, дополнительных патронов и респираторов, камер защитных детских);

средств индивидуальной защиты кожи (фильтрующей одежды и изолирующих средств: костюмов, комплектов);

приборов радиационной разведки и контроля (сигнализаторов радиоактивности, радиометров-рентгенметров, измерителей мощности дозы индивидуальных дозиметров, радиометрических установок и приборов);

приборов химической разведки и контроля (войсковых приборов химической разведки, медицинских приборов химической разведки, газоанализаторов для контроля воздуха).

1.4. В организациях, использующих и накапливающих средства радиационной и химической защиты, назначаются в установленном порядке должностные лица, в обязанности которых входит их учет, содержание помещений для их хранения, обеспечение сохранности и готовности к применению (далее - ответственные за хранение).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

II. Правила использования и содержания средств радиационной и химической защиты

2.1. Основной задачей хранения средств радиационной и химической защиты является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также поддержание в постоянной готовности к выдаче для использования по назначению в установленные сроки.

2.2. Содержание (хранение) средств радиационной и химической защиты осуществляется в специализированных складских помещениях (местах хранения).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.3. Средства радиационной и химической защиты в местах хранения размещаются отдельно от материальных ценностей текущего довольствия и должны соответствовать утвержденной номенклатуре и требованиям ГОСТов (технических условий); их качественное состояние должно быть подтверждено паспортами, формулярами, актами лабораторных испытаний и свидетельствами.

2.4. Хранение средств радиационной и химической защиты включает:

правильное устройство, оборудование, содержание и использование специализированных складских помещений (мест хранения);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

прием поступающих средств радиационной и химической защиты на хранение и устранение выявленных недостатков;

подготовку средств радиационной и химической защиты для хранения с применением консервации;

подготовку мест хранения, обеспечение и поддержание в них необходимых условий (температуры, влажности и др.);

проведение лабораторных испытаний, проверки (поверки), ремонта и технического обслуживания средств радиационной и химической защиты;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

соблюдение режима хранения средств радиационной и химической защиты в зависимости от их химических и физических свойств;

своевременную замену и освежение средств радиационной и химической защиты;

охрану специализированных складских помещений (мест хранения) и выполнение правил пожарной безопасности;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

оснащение специализированных складских помещений (мест хранения) средствами механизации погрузочно-разгрузочных и внутрискладских работ;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

проведение должностными лицами гражданской обороны периодических проверок организации хранения средств радиационной и химической защиты.

2.5. Техническое обслуживание средств радиационной и химической защиты проводится в соответствии с техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации, другими нормативно-техническими документами.

2.6. При выявлении недостачи (порчи) средств радиационной и химической защиты в процессе хранения по данному факту проводится расследование в установленном порядке. Недостача должна восполняться немедленно.

2.7. Требования к размещению и оборудованию специализированных складских помещений (мест хранения):

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.7.1. Места расположения специализированных складских помещений (мест хранения) оборудуются с учетом требований защиты от современных средств поражения, на безопасном удалении от предприятий, специфическая деятельность которых может отрицательно сказаться на качественном состоянии средств радиационной и химической защиты. Используются участки местности, не прилегающие к болотам, не затапливаемые паводковыми, ливневыми и грунтовыми водами. Склады должны располагаться в непосредственной близости от подъездных путей, источников электроэнергии и водоснабжения.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.7.2. Территория склада должна быть надежно ограждена, хорошо освещена в ночное время с учетом светомаскировки объекта. Склад должен охраняться круглосуточно или быть оборудован охранной сигнализацией.

2.7.3. На территории склада должны устанавливаться таблички и указатели (приложение N 1). Все здания склада должны быть пронумерованы. Порядковые номера наносятся на торцевые стены зданий в белом квадрате размером 50×50 см. Двери хранилищ нумеруются порядковым номером, который наносится в белый круг диаметром 35 см, окаймленный красной полосой шириной 3 см. Все цифры наносятся черным цветом.

2.7.4. Система телефонной связи склада должна надежно обеспечивать внешнюю и внутреннюю связь, надежную постовую и пожарную сигнализацию.

2.7.5. Все здания и территория склада должны содержаться в чистоте и порядке. Для сбора мусора отводятся специальные удаленные места. По окончании работ мусор и отходы должны вывозиться с территории склада.

2.8. Требования к специализированным складским помещениям (местам хранения):

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.1. Специализированные складские помещения (места хранения) по своему устройству, планировке, техническому состоянию и оснащению должны обеспечивать полную сохранность размещенного в них имущества и выдачу его в установленном порядке.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Деревянные помещения и конструкции должны быть обязательно обработаны огнестойким составом, а места соприкосновения их с грунтом - антисептиком.

2.8.2. Полы в специализированных складских помещениях (местах хранения) должны иметь твердое покрытие (бетон, асфальт и т.п.), стойкое к образованию крошки, песка и пыли, выдерживать нагрузку хранящегося имущества и средств механизации складских работ.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.3. Вокруг специализированных складских помещений (мест хранения) оборудуются бетонные или асфальтовые отмостки. Пороги наружных ворот хранилищ для предохранения от затекания поверхностных вод должны быть выше уровня отмостки и иметь защитные легкосъёмные козырьки от проникновения грызунов.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.4. Окна должны быть застеклены, иметь форточки и защитные металлические решетки (сетки), стекла окон окрашены с внутренней стороны в белый цвет для защиты имущества от солнечной радиации. В специализированных складских помещениях (местах хранения) должно быть электрическое рабочее и аварийное освещение. При отсутствии электросети используются аккумуляторные электрические фонари. Использование в помещениях осветительных приборов с открытым пламенем, а также применение горючих веществ запрещается.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.5. В специализированных складских помещениях (местах хранения) должна быть естественная или приточная вентиляция. Требования к виду и схеме вентиляции определяются с учетом хранимых средств радиационной и химической защиты, вместимости и планировки хранилищ. Полуподземные и подземные хранилища, не имеющие устройств для сквозного проветривания, должны быть оборудованы искусственной вентиляцией, снабженной запорными устройствами.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.6. Склады могут иметь неотапливаемые и отапливаемые помещения. Последние должны быть оборудованы паровым или водяным центральным отоплением. По согласованию с органами государственного пожарного надзора допускается в отдельных хранилищах иметь печное отопление. По окончании отопительного периода топки печей пломбируются (пункт дополнен приказом МЧС России от 10 марта 2006 года N 140 - см. предыдущую редакцию).

2.8.7. При хранении средств радиационной и химической защиты в специализированных складских помещениях они должны быть оснащены оборудованием, инвентарем и инструментом, примерный перечень которых приведен в приложении N 2. Опись оборудования утверждается ответственным за хранение.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.8. Специализированные складские помещения (места хранения) должны оборудоваться стеллажами, шкафами, поддонами, подставками, конструктивно обеспечивающими нормальное хранение средств радиационной и химической защиты.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Стеллажи и поддоны устанавливаются от стен на расстоянии не менее 0,6 м. Проход между стеллажами должен быть 0,8-1,5 м в зависимости от хранящихся средств радиационной и химической защиты. По средней части хранилища, как правило, вдоль осевой линии оставляется главный проход шириной 1,5-2 м. В тех случаях, когда двери (ворота) расположены в продольных стенах, оставляется проход во всю ширину дверей (ворот) поперек хранилища.

2.8.9. В складах оборудуются:

участок для завоза, распаковки и упаковки средств радиационной и химической защиты;

тамбур для отапливаемых хранилищ;

участок для проведения технического обслуживания и консервации (переконсервации) средств радиационной и химической защиты;

рабочее место ответственного за хранение;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

контрольно-пропускной пункт (при наличии на складе более двух хранилищ);

кладовые для хранения инвентаря, инструмента и специальной одежды.

2.8.10. На рабочем месте ответственного за хранение должно быть следующее имущество и документация:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

специальный стол для картотеки; металлический шкаф (ящик) для хранения служебной документации и справочной литературы; средства связи; паспорт специализированного складского помещения (места хранения) (приложение N 3); план размещения средств радиационной и химической защиты; функциональные обязанности ответственного за хранение; руководящие документы по хранению средств радиационной и химической защиты; схемы эвакуации средств радиационной и химической защиты и оповещения персонала склада; журналы учета средств радиационной и химической защиты по годам изготовления (приложение N 4), списанных средств радиационной и химической защиты (приложение N 5), карточек учета и стеллажных ярлыков; накладные на выдачу средств радиационной и химической защиты, график выдачи средств радиационной и химической защиты; план работы склада на год (квартал, месяц), график осмотра и проведения лабораторных испытаний, проверки (поверки) средств радиационной и химической защиты, план противопожарной защиты специализированного складского помещения (места хранения); техническая документация, сопроводительные документы и накладные на получение средств радиационной и химической защиты, инструкция о действиях работников склада при пожаре с расчетом сил и средств, инструкции по требованиям безопасности при работе на складе, накладные на выдачу списанных средств радиационной и химической защиты, копии актов лабораторных испытаний и проверок (поверок) средств радиационной и химической защиты, акты проверки склада органами пожарного надзора и другие документы.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.11. Специализированные складские помещения для хранения средств радиационной и химической защиты должны постоянно содержаться в исправном состоянии и своевременно ремонтироваться.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.12. Склады не менее одного раза в квартал подлежат проверке должностными лицами территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации (далее - территориальные органы МЧС России по субъектам Российской Федерации) на предмет технического состояния хранилищ, организации хранения и содержания имущества. Недостатки, выявленные в ходе проверки, заносятся в акт и соответствующий журнал (приложение N 6). Акт проверки направляется руководителю организации, обеспечивающей хранение, для устранения недостатков (абзац в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140 - см. предыдущую редакцию).

Должностные лица, осуществлявшие проверку специализированных складских помещений (мест хранения), контролируют ход работ по устранению выявленных недостатков и о результатах докладывают своим непосредственным начальникам.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.8.13. Для осуществления контроля входа (въезда) на территорию склада, а также выхода (выезда) оборудуется контрольно-пропускной пункт, в котором, как правило, размещается охрана склада.

На контрольно-пропускном пункте должно быть следующее имущество и документация: шкаф с ячейками для хранения пропусков, стол с запирающимися ящиками, стулья (табуретки), телефонная связь и средства сигнализации, письменный прибор, часы, термометр, аптечка медицинская, вешалка, графин для воды, стаканы, опись имущества,

инструкция по охране склада, схема связи и оповещения, инструкция по организации контрольно-пропускного режима на складе, журнал регистрации въезда и выезда машин, книга приема и выдачи ключей, образцы пропусков, завозных и вывозных документов, аварийное освещение, средства пожаротушения, книга приема и сдачи дежурства.

Контрольно-пропускной пункт должен быть обеспечен аварийным освещением.

2.8.14. Допуск должностных лиц и транспорта на территорию склада, а также вывоз (вынос) со склада средств радиационной и химической защиты осуществляется по пропускам в порядке, определенном инструкцией по организации пропускного режима, утвержденной руководителем организации, которой подчинен склад.

2.8.15. В специализированных складских помещениях (местах хранения) запрещается:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

курить и пользоваться открытым пламенем, применять бытовые электронагревательные приборы, устраивать временную электропроводку;

хранить неучтенное имущество;

загружать места хранения средств радиационной и химической защиты выше установленных норм.

2.8.16. Работы на складе должны производиться под руководством ответственного за хранение.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Вскрытие (закрытие) мест хранения осуществляется лично ответственным за хранение. В исключительных случаях вскрытие (закрытие) мест хранения может производиться комиссиями (не менее 3 человек) с составлением акта вскрытия (закрытия) места хранения.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

По окончании работ места хранения проверяются ответственным за хранение, ворота (двери) запираются на замок и опечатываются его печатью. Ключи от каждого места хранения должны находиться в отдельном пенале, на котором указывается номер места хранения. Ключи и пломбы в опечатанном виде сдаются дежурному охраны под роспись в книге приема и выдачи ключей. Порядок хранения запасных ключей от мест хранения устанавливается руководителем организации, которой подчинен склад.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9. Требования к размещению и хранению средств радиационной и химической защиты:

2.9.1. Средства радиационной и химической защиты должны размещаться в оборудованных специализированных складских помещениях (местах хранения) в заводской упаковке - ящиках, складываемых в штабеля крышками вверх, маркировкой на боковых стенках в сторону прохода.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.2. Штабеля должны размещаться на подкладках, высота которых над полом должна быть не менее 0,25 м. С целью лучшего проветривания нижних рядов штабелей подкладки должны устанавливаться на столбики.

2.9.3. В каждом специализированном складском помещении (месте хранения) штабеля нумеруются по порядку. Номер штабеля обозначается на квадрате из фанеры или картона размером 20 × 20 см цифрами черного цвета на белом фоне. Высота цифр - 10 см, ширина шрифта - 1,5 см. На середине каждого штабеля со стороны центрального прохода на высоте 1,8 м от пола должна быть прикреплена табличка с номером штабеля, а ниже на высоте 30 см прикрепляется стеллажный ярлык по установленной форме (приложение N 7). Между штабелями, а также между стенами специализированного складского помещения (места хранения) и штабелями должны оставаться проходы шириной не менее 0,6 м в зависимости от размеров тары.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

В специализированном складском помещении (месте хранения) должен оставаться центральный или боковой проход шириной не менее 2 м, позволяющий проезд средствам механизации погрузочно-разгрузочных работ.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.4. При складировании средств радиационной и химической защиты устанавливается следующая высота штабелей:

для фильтрующих противогазов, дополнительных патронов, камер защитных детских - не более 7-8 ящиков;

для приборов химической разведки - до 6 ящиков;

для приборов радиационного контроля - с учетом допускаемой нагрузки на тару.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

При этом ширина штабелей должна составлять два ящика.

2.9.5. Средства радиационной и химической защиты должны размещаться по видам, модификации, целевому назначению, партиям, срокам изготовления и консервации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Списанные средства радиационной и химической защиты размещаются в отдельных местах, штабелях, обеспечивающих их количественную и качественную сохранность и защищенных от попадания атмосферных осадков. При этом на стеллажные ярлыки наносится надпись "Списанное".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.6. Порядок хранения, размещения и укладки средств радиационной и химической защиты должен обеспечивать сохранность изделий, возможность проведения их осмотра, освежения и восполнения. Размещение имущества должно проводиться с учетом наиболее полного использования вместимости и площади специализированных складских помещений (мест хранения).

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.7. Оптимальными условиями хранения средств радиационной и химической защиты являются: температура окружающей среды от +5°C до +15°C; перепад температуры не более 5°C в сутки; относительная влажность воздуха 40-55%; отсутствие осадков и конденсации влаги, прямой солнечной радиации; отсутствие в воздухе пыли, песка, коррозионно-активных веществ, а также биологических вредителей (грызуны, насекомые, микроорганизмы).

2.9.8. В специализированных складских помещениях (местах хранения) должен осуществляться контроль за температурой и влажностью воздуха. Для осуществления контроля каждое отопляемое и одно из каждой группы неотапливаемых хранилищ оборудуются стационарными или переносными приборами для измерения температуры и относительной влажности воздуха (термометры, гигрометры). Приборы устанавливаются на высоте 1,5 м от пола и не ближе 2 м от дверей, вентиляционных отверстий и отопительных устройств. Определение температуры и относительной влажности воздуха производится ежедневно с 9.00 до 10.00 и с 15.00 до 16.00 по местному времени. Полученные данные заносятся в журнал регистрации температуры и влажности воздуха в хранилище по установленной форме (приложение N 8).

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.9. При относительной влажности воздуха в специализированном складском помещении (месте хранения) более 60% они должны проветриваться в сухую погоду, при скорости ветра не более 5 м/с и относительной влажности воздуха ниже, чем в хранилищах.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Для проветривания хранилищ должны открываться ворота (двери), форточки, вентиляционные трубы, люки или включаться вентиляция. При этом должна обеспечиваться быстрая смена воздуха, но без резкого изменения температуры в помещениях.

2.9.10. Средства радиационной и химической защиты при приеме на хранение и в процессе хранения (периодически) должны подвергаться осмотру. Сроки проведения осмотров, лабораторных испытаний, проверок (поверок) и объемы контроля технического (качественного) состояния средств радиационной и химической защиты приведены в приложении N 9.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания должны храниться в сухих помещениях. При хранении

изделий не допускается попадание атмосферных осадков на укладочные ящики.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

При осмотре тары со средствами индивидуальной защиты проверяется: наличие и четкость маркировки, целостность пломб, запоров, петель на ящиках, состояние тары. В каждом отобранном для осмотра ящике проверяется количество изделий согласно упаковочному листу, качество упаковочного материала и правильность упаковок.

При обнаружении поврежденных ящиков производится их вскрытие, проверяется наличие и осуществляется осмотр изделий согласно упаковочному листу.

2.9.12. При осмотре средств индивидуальной защиты проверяются:

противогазовые коробки и дополнительные патроны - качество покраски; отсутствие коррозии, помятостей, пересыпания и высыпания шихты; плотность заворачивания колпачков и правильность установки пробок;

лицевые части - состояние резины (отсутствие трещин, порывов), наличие и состояние клапанов, переговорных устройств и мембран в них, плотность крепления клапанной коробки, состояние очковых стекол, очковых и монтажных обойм;

соединительные трубки - отсутствие повреждений, отслоений трикотажа и постороннего налета на поверхности;

сумки - целостность ткани, наличие и исправность фурнитуры (петель, ремешков, лямок и т.п.);

камеры защитные детские - отсутствие проколов, надрывов и сдиров резинового слоя на прорезиненной ткани оболочки, а также отсутствие отслаивания проклеенной ленты шва и прорезиненной ткани по контуру приклейки окна, разрыва плечевой тесьмы, отрыва ее крепления к скобе, деформации деталей каркаса, поломок планок герметизирующего замка, проколов и других повреждений диффузионно-сорбирующих элементов.

В процессе осмотра противогазов и камер защитных детских также контролируется отсутствие у составных частей, изготовленных из резины, полимерных и текстильных материалов, признаков биологических повреждений: цветных пятен или полос, слизи на поверхности, набухания и изменения формы, налета плесени, обесцвечивания поверхности, изменения эластичности, гниения.

С периодичностью один раз в неделю проводится осмотр штабелей и устраняются дефекты в укладке. Лабораторные испытания средств индивидуальной защиты проводятся: первый раз за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения, второй раз через пять лет после истечения гарантийного срока хранения, далее - один раз в два года.

(Абзац в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140; в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.9.13. Приборы радиационной разведки и контроля хранятся в отапливаемых помещениях в заводской упаковке, а приборы химической разведки, а также индикаторные трубки, реактивы, комплекты индикаторных средств (за исключением замерзающих реактивов) - в неотапливаемых помещениях. При отсутствии отапливаемых специализированных складских помещений (мест хранения) допускается хранение приборов радиационного контроля в неотапливаемых помещениях в законсервированном виде методом "чехол".

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Консервация (переконсервация) проводится перед закладкой на хранение и в процессе хранения в соответствии с требованиями технического описания и инструкции по эксплуатации соответствующей марки приборов. При хранении приборов в неотапливаемых помещениях сроком до одного года консервация проводится методом нанесения консервационных смазок на металлические неокрашенные поверхности с укладкой приборов в заводскую упаковку.

Источники питания, входящие в комплект приборов, должны изыматься из приборов и храниться отдельно.

Измерители дозы, входящие в комплекты индивидуальных дозиметров, должны храниться в заряженном состоянии в соответствии с требованиями технического описания и инструкции по эксплуатации комплектов индивидуальных дозиметров.

2.9.14. При осмотре приборов радиационной и химической разведки и контроля проверяется:

состояние тары, наличие и комплектность изделий, состояние блоков, узлов, корпуса;

исправность, целостность стекол, положение стрелки измерительного прибора, исправность ручек и тумблеров

управления, отсутствие коррозии на корпусе и металлических узлах изделий;

сроки годности реактивов и элементов питания, состояние ампул, состояние и окраска наполнителей в индикаторных трубках и растворов в ампулах;

работоспособность приборов в количестве 5% от партии;

наличие документации и правильность ее заполнения.

Качество консервации проверяется осмотром консервационных материалов, а также по окраске индикаторной бумаги, характеризующей степень увлажнения осушителя. Привес осушителя не должен превышать 18%. При обнаружении привеса осушителя выше допустимого значения хотя бы на одном приборе проверяется степень увлажнения на удвоенном количестве приборов. При повторном обнаружении привеса осушителя выше допустимого проводится переконсервация всех приборов данного типа. Одновременно проверяется в объеме 5% от партии привес осушителя остальных типов приборов, хранящихся в данном специализированном складском помещении (месте хранения).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Переконсервация приборов радиационного контроля проводится после проведения плановых работ по периодической проверке (поверке).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Осмотр стеллажей и штабелей с приборами проводится один раз в неделю.

Замена (освежение) индикаторных трубок и реактивов проводится в соответствии с планом-графиком контроля качественного состояния имущества.

Запрещается хранение приборов радиационного контроля, снаряженных источниками питания.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.10. Проверка качественного состояния средств радиационной и химической защиты при приеме и в процессе хранения:

2.10.1. Проверка качественного состояния при приеме и в процессе хранения проводится методом выборочного или сплошного контроля.

Основным планирующим документом проверки является годовой план-график контроля качественного состояния средств радиационной и химической защиты, которым определяется периодичность проведения выборочного контроля.

При выборочном контроле качество средств радиационной и химической защиты определяется по результатам проверки одной или нескольких выборок (образцов, проб) из партии.

При сплошном контроле качество средств радиационной и химической защиты определяется по результатам каждой единицы продукции партии.

Выборочный контроль является основным видом для определения качественного состояния продукции, который проводится при приеме поступающих средств радиационной и химической защиты от промышленности, в процессе его хранения, а также при проведении проверки, ревизии, инвентаризации материальных ценностей или при передаче дел должностными лицами, отвечающими за хранение.

Выборочный и сплошной контроль качественного состояния средств радиационной и химической защиты осуществляется двумя методами:

осмотра тары (упаковки) и находящихся в ней средств радиационной и химической защиты, с определением его технического состояния по внешнему виду;

проведения периодических испытаний средств радиационной и химической защиты (проверка (поверка) приборов радиационного контроля и лабораторные испытания средств индивидуальной защиты).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.10.2. Контроль качества имущества осуществляется путем осмотра на специально подготовленной площадке, которая должна быть хорошо освещена и защищена от прямых солнечных лучей. В зимний период осмотр проводится в

теплых помещениях, куда средства индивидуальной и химической защиты перемещаются для отогревания за сутки до начала работ.

Если при осмотре изделия окажутся увлажненными, то перед упаковкой в тару их необходимо тщательно протереть и просушить. Одновременно просушке подвергается и тара.

2.10.3. При выявлении в результате выборочного контроля дефектов, проводится повторный контроль удвоенного количества изделий.

При повторном обнаружении дефектов в удвоенной выборке партия подвергается сплошному контролю с разбраковкой изделий по категориям, определенным в установленном порядке.

2.10.4. При сплошном контроле партии средств радиационной и химической защиты последовательно вскрываются все ящики и осматривается (испытывается) каждое изделие отдельно.

2.10.5. Выявленные в процессе осмотра незначительные дефекты, не влекущие за собой снижения категории изделий, устраняются немедленно.

2.10.6. Средства радиационной и химической защиты одного наименования (вида), но разных партий, которые поступили на специализированное складское помещение (место хранения) от заводов-изготовителей или с других складов в небольших количествах и у которых истекли назначенные сроки хранения, после сплошного неразрушающего контроля могут быть сведены в сборные партии по годам изготовления. В этом случае сборной партии присваивается новый номер с припиской к нему индекса "сб", например: "28 сб".

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.10.7. Проведение периодических испытаний средств радиационной и химической защиты контролируется территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации и осуществляется испытательными лабораториями и другими уполномоченными организациями (пункт в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140 - см. предыдущую редакцию).

2.10.8. Внеплановая проверка (поверка) приборов радиационного контроля проводится при проведении ремонта, повреждении поверительного клейма или утрате документов, подтверждающих прохождение периодической проверки (поверки).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Если средства радиационной и химической защиты по истечении назначенного срока хранения признаны непригодными для эксплуатации по результатам лабораторных испытаний (проверки (поверки)) и не подлежат ремонту, то они подлежат списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств. При этом результаты испытаний (проверки (поверки)) записываются в формуляр (паспорт) или складской формуляр.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.10.9. Основанием для продления срока хранения средств радиационной и химической защиты или его списания является акт лабораторных испытаний (проверки (поверки)). В акте лабораторных испытаний средств радиационной и химической защиты должны указываться: формулярные данные испытанных (поверенных) партий; даты испытаний и номера анализов; количество образцов (проб), подвергнутых испытаниям; результаты испытаний (проверки (поверки)) по всем показателям; выводы о качестве каждой в отдельности партии, заключение поверочного органа.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.10.10. Организации, на балансе которых находятся средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и контроля, организуют проведение своевременного отбора образцов средств радиационной и химической защиты со складов и доставку их для проведения лабораторных испытаний (проверки (поверки)).

(Пункт в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140; в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.11. Освежение и замена средств радиационной и химической защиты:

2.11.1. Для поддержания высокого качества хранимых средств радиационной и химической защиты производится своевременное их освежение и замена. Освежению подлежат средства радиационной и химической защиты, у которых по истечении назначенного срока хранения выявлено отклонение основных эксплуатационных параметров от норм, установленных ГОСТами или техническими условиями, и оно не подлежит ремонту.

2.11.2. Замена подлежат средства радиационной и химической защиты, не пригодные для использования по прямому назначению и морально устаревшие.

2.11.3. Учет средств радиационной и химической защиты, подлежащих освежению и замене, ведется на складе в учетных карточках. На основании данных учета ответственным за хранение в установленные сроки представляются в вышестоящий орган (по подчиненности) заявки на освежение имущества и расходных средств (источники питания, индикаторные трубки), а также на закупку комплектующих изделий, средств для консервации приборов, инструмента и складского инвентаря (оборудования).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.12. Прием поступающих на склад средств радиационной и химической защиты осуществляется специально назначенными комиссиями, которые по окончании приема оформляют акты приема.

Разногласия в случаях обнаружения недостатков при приеме по количеству и качеству товара разрешаются в установленном порядке.

2.13. Учет наличия средств радиационной и химической защиты в организации и в специализированном складском помещении (месте хранения) ведется по карточкам в специфицированном виде. Операции в карточках об оприходовании, закладке, отпуске, замене, освежении или списании имущества производятся в день их совершения на основании нарядов, накладных, актов на закладку (выпуск) имущества.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Ответственный за хранение на основании акта приемки оприходует поступившие средства радиационной и химической защиты по карточкам количественного учета в специализированном складском помещении (месте хранения) в специфицированном виде по наименованиям, размерам, сортам, маркам и партиям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Учет списанных средств радиационной и химической защиты по номенклатуре, количеству и годам выпуска ведется на основании актов.

2.14. Для определения правильности заполнения учетных карточек в организации и в специализированном складском помещении (месте хранения) должна проводиться сверка бухгалтерского и складского учета два раза в год по состоянию на 1 июля и 1 января. В акте сверки отмечаются расхождения и принимаются немедленные меры к их устранению.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.15. Проверка административно-хозяйственной деятельности специализированных складских помещений (мест хранения) осуществляется постоянно действующими комиссиями организаций. В состав комиссий включаются специалисты различных служб организации, а также должностные лица, имеющие опыт практической работы со средствами индивидуальной защиты.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Проверка производится:

один раз в год в ходе инвентаризации материальных ценностей с целью определения наличия, качественного состояния, условий хранения имущества и соответствия его назначению (абзац в редакции приказа МЧС России от 19 апреля 2010 года N 186 - см. предыдущую редакцию);

технического состояния зданий специализированных складских помещений (мест хранения), выполнения требований пожарной безопасности и т.п.;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

при обнаружении недостачи или хищения (порчи) имущества в специализированном складском помещении (месте хранения);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

при передаче специализированного складского помещения (места хранения);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

по решению органов, уполномоченных осуществлять надзор и контроль за накоплением, хранением и использованием запасов средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля (абзац в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140 - см. предыдущую редакцию).

Документы, характеризующие качественное состояние имущества, сертификаты (при необходимости), акты лабораторных испытаний и на закладку (выпуск) имущества хранятся в отдельных делах организации и уничтожаются в установленном порядке по истечении трех лет после проведения операций выпуска имущества.

Результаты проверок специализированного складского помещения (места хранения) с указанием выявленных недостатков и предложений по их устранению оформляются актом, а результаты частных проверок должны записываться в журнал проверки средств радиационной и химической защиты должностными лицами.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.16. Инструкции по охране труда для работников специализированного складского помещения (места хранения) разрабатываются ответственными за хранение на основании приказа (распоряжения) руководителя организации в установленном порядке.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

2.17. Выбор средств радиационной и химической защиты производится с учетом их предназначения и защитных свойств, конкретных условий обстановки и характера заражения. Порядок работы определяется требованиями технического описания и инструкции по эксплуатации для соответствующего средства защиты.

Приложение N 1
к пункту 2.7.3 Правил

Типовые таблички и указатели складов (с изменениями на 30 ноября 2015 года)

На территории склада устанавливаются следующие указатели и таблички:

Стоянка машин

На стоянку машин

Площадка приема техники

К хранилищу N __

К месту курения

Место курения

Пожарный водоем

Место хранения огнетушителей

Ответственный за противопожарное состояние

Предупредительные надписи:

Вход воспрещен!

Не курить!

Сдать курительные принадлежности!

Внимание! При пожаре звонить по телефону N _____

Ответственный за хранение! При уходе из хранилища выключи наружный рубильник.
(Абзац в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Приложение N 2
к пункту 2.8.7 Правил

Примерный перечень оборудования, инвентаря и инструмента в специализированных складских помещениях для работы со средствами радиационной и химической защиты *
(с изменениями на 30 ноября 2015 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию.

1. Оборудование: стеллажи, поддоны, лестницы переносные, доска для документации, переносная лампа электрическая, гигрометр, термометр, стол конторский, ящики для учетных карточек, стулья (табуретки), шкаф металлический для хранения инвентаря, ящики металлические с крышками для ветоши, подкладки (брусья), козелки-подставки, аптечка медицинская, пожарное оборудование.

2. Инвентарь: щетки-сметки, щетки для пола, метлы, лопаты железные и деревянные, совки металлические, лом, ведро железное, косы, грабли металлические, трафареты надписей для ящиков: "Не бросать", "Верх", "Не кантовать", "Осторожно", "Осторожно стекло" и др.

3. Инструмент: слесарно-монтажный инструмент (штангенциркуль, линейка, измерительная рулетка и др.); инструмент для вскрытия и упаковки деревянной тары (гвоздодеры, кусачки, клещи столярные, топор плотницкий, ножовка по дереву, плоскогубцы универсальные, ножницы ручные по металлу, приспособления для кантовки ящиков, молоток, отвертка).

Приложение N 3
к пункту 2.8.10 Правил
(В редакции, введенной в действие
с 11 января 2016 года
приказом МЧС России
от 30 ноября 2015 года N 618. -
См. предыдущую редакцию)

Паспорт специализированного складского помещения (места хранения)

(Форма)

1. Тип специализированного складского помещения (места хранения)
2. Емкость _____ ваг.
3. Загруженность _____ ваг.
4. Год постройки 19 _____
5. Внутренние габаритные размеры:
длина _____ м
ширина _____ м
высота _____ м
6. Общая площадь _____ кв.м

7. Полезная площадь	_____	кв.м
8. Материал постройки	_____	
стены	_____	
полы	_____	
крыша	_____	
опоры	_____	
настил	_____	
9. Отопление	_____	
10. Вентиляция	_____	
11. Освещение	_____	
12. Общая потребляемая мощность	_____	кВт
13. Общая мощность электродвигателей, питающихся от сети	_____	кВт
14. Допустимая нагрузка на 1 кв.м пола	_____	кг

Примечания:

1. Паспорт изготавливается из фанеры и окрашивается в черный цвет. Текст паспорта пишется белой масляной краской, а все данные - мелом.

2. Данные о загруженности и свободной емкости специализированного складского помещения (места хранения) показываются на первое число каждого месяца.

Приложение N 4
к пункту 2.8.10 Правил
(В редакции, введенной в действие
с 11 января 2016 года
приказом МЧС России
от 30 ноября 2015 года N 618. -
См. предыдущую редакцию)

**ЖУРНАЛ
учета средств радиационной и химической защиты по годам изготовления**

(Форма)

Дата записи	Наименование	Номер партии	Единица измерения	Год изготовления	Дата поступления	Примечание

Приложение N 5
к пункту 2.8.10. Правил

ЖУРНАЛ
учета списания средств радиационной и химической защиты

(Форма)

Дата записи	Наименование	Год изготовления	Дата списания	Количество	Дата и количество выданного имущества организациям. Номер накладной

Приложение N 6
к пункту 2.8.12 Правил
(В редакции, введенной в действие
с 11 января 2016 года
приказом МЧС России
от 30 ноября 2015 года N 618. -
См. предыдущую редакцию)

ЖУРНАЛ
проверки (поверки) средств радиационной и химической защиты должностными лицами

(Форма)

Дата	Должность, фамилия и инициалы проверяющего	Результаты проверки (поверки) и отмеченные недостатки. Подпись проверяющего	Сроки устранения недостатков и порядок доклада	Выполнение работы по устранению недостатков. Подпись ответственного за хранение	Подпись проверяющего о проведении проверки (поверки)

Приложение N 7
к пункту 2.9.3 Правил

Стеллажные ярлыки

(Форма)

Лицевая сторона

Стеллаж N _____
Учетная карточка N _____
Наименование имущества _____
Количество _____
Категория _____
Дата изготовления _____
Дата закладки _____
Номер партии _____
Срок хранения _____
Срок освежения _____
Подпись ответственного за хранение _____

Оборотная сторона

Дата проверки	Подпись лица, проводившего проверку	Дата проведения консервации	Подпись лица, проводившего консервацию

Приложение N 8
к пункту 2.9.8 Требований

ЖУРНАЛ регистрации температуры и влажности воздуха

(Форма)

Дата	Время замера параметров	Температура сухого термометра, С°	Температура смоченного термометра, С°	Относительная влажность воздуха, %	Подпись проводившего замер

Приложение N 9
к пункту 2.9.10 Правил

СРОКИ проведения осмотров, лабораторных испытаний, проверок (поверок) и объемы контроля технического (качественного) состояния средств радиационной и химической защиты *

(с изменениями на 30 ноября 2015 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию.

Наименование имущества *	Периодичность осмотра при хранении, % от партии	Периодичность лабораторных испытаний, проверок (поверок) и количество образцов, отбираемых от заводской партии для контроля *
<p>* Наименование графы в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию.</p>		
1. Противогазы фильтрующие Камеры защитные детские Дополнительные патроны	Один раз в два года, 2%, но не менее 2 ящиков	Первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения; второй раз через пять лет после истечения гарантийного срока хранения и далее один раз в два года по пять противогазов, дополнительных патронов и 2 камеры защитные детские (Пункт в редакции приказа МЧС России от 10 марта 2006 года N 140; в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)
2. Приборы радиационной разведки и контроля	Один раз в год, 5%, но не менее 2 ящиков	Один раз в пять лет - проверка (поверка) и консервация 100% приборов, находящихся на хранении (Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)
3. Приборы химической разведки	Один раз в год, 5%, но не менее 2 ящиков	Один раз в пять лет - проверка (поверка) работоспособности, техническое обслуживание и замена комплектующих изделий 100% приборов, находящихся на хранении (Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)
4. Индикаторные трубки	Один раз в год, 20 шт. от партии	Первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения и далее один раз в год (Пункт в редакции, введенной в действие с 11 января 2016 года приказом МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. - См. предыдущую редакцию)

Приложение N 10
к пункту 2.9.12
(дополнительно включено
приказом МЧС России
от 10 марта 2006 года N 140;
в редакции приказа МЧС России
от 19 апреля 2010 года N 186 -
см. предыдущую редакцию)

Рекомендуемые назначенные сроки хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля

Исключены с 11 января 2016 года -
приказ МЧС России от 30 ноября 2015 года N 618. -
См. предыдущую редакцию

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"