

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

ПИСЬМО

от 21 ноября 2006 г. N 43-3897-14

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств", Приказами МЧС России: от 27.05.2003 N 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля", от 10.03.2006 N 140 "О внесении изменений в Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля", от 21.12.2005 N 993 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты" направляем "Методические рекомендации по организации создания, содержания запасов средств индивидуальной защиты населения и проведения их лабораторных испытаний" (далее - методические рекомендации).

Настоящие методические рекомендации предназначены для организации территориальными органами МЧС России работы по методическому руководству за своевременным и качественным созданием, содержанием заинтересованными организациями запасов средств индивидуальной и коллективной защиты населения, проведением их лабораторных испытаний в целях обеспечения сохранности и готовности к использованию по назначению, а также надзора и контроля за выполнением установленных правил и требований в области защиты населения от опасностей поражающих факторов чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.

Прошу организовать работу в субъектах Российской Федерации по изучению, доведению до заинтересованных организаций и обеспечению выполнения требований вышеназванных методических рекомендаций.

Особое внимание прошу обратить на обеспечение своевременного проведения в установленном порядке лабораторных испытаний фильтрующе-поглощающих коробок и резиנותехнических изделий гражданских противогазов и замену изделий, утративших защитные и эксплуатационные свойства.

Статс-секретарь -
заместитель Министра
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий
Р.Х.ЦАЛИКОВ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ ЗАПАСОВ
СРЕДСТВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ
ИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации по организации создания, содержания запасов средств индивидуальной защиты населения и проведения их лабораторных испытаний (далее - Методические рекомендации) разработаны на основании Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868, Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств", Приказов МЧС России: от 27 мая 2003 г. N 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля", от 10 марта 2006 г. N 140 "О внесении изменений в Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля", от 21 декабря 2005 г. N 993 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты", распоряжения МЧС России от 14 декабря 2005 г. N 348 "О создании рабочей группы по организации проведения инвентаризации объектов и имущества гражданской обороны в Российской Федерации", иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МЧС России, нормативно-технических, методических и иных руководящих

документов, регламентирующих организацию создания, содержания, использования запасов средств индивидуальной и коллективной защиты населения, проведения их лабораторных испытаний и контроля деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, указанных в Приложении N 2 к настоящим Методическим рекомендациям.

1.2. Методические рекомендации предназначены для организации своевременной и качественной работы по созданию, содержанию запасов средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и проведению их лабораторных испытаний в целях обеспечения их сохранности и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению, а также надзора и контроля за выполнением установленных правил содержания и использования СИЗ, другого имущества гражданской обороны (далее - ГО) и требований в области ГО и защиты населения от опасностей поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС).

1.3. Методические рекомендации используются структурными подразделениями территориальных органов МЧС России, организациями системы МЧС России и организациями, производящими, накапливающими и использующими средства индивидуальной и коллективной защиты населения (далее - заинтересованные организации).

1.4. Методические рекомендации содержат:

порядок организации создания, содержания запасов СИЗ и проведения их лабораторных испытаний;

требования по проведению лабораторных испытаний СИЗ;

требования по маркировке СИЗ и фильтров-поглотителей для средств коллективной защиты населения;

перечень основных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МЧС России, нормативно-технических, методических и иных руководящих документов, регламентирующих организацию создания, содержания, использования запасов средств индивидуальной и коллективной защиты населения, проведения их лабораторных испытаний и контроля деятельности в области ГО и защиты населения от ЧС.

2. Порядок организации создания, содержания запасов средств индивидуальной защиты и проведения их лабораторных испытаний

2.1. Основными задачами создания и содержания запасов СИЗ являются

достижение уровня обеспеченности СИЗ населения Российской Федерации для защиты от ЧС, обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение установленных гарантийного и назначенного сроков хранения и эксплуатации, а также поддержание в состоянии постоянной готовности к своевременной выдаче для использования по назначению в порядке, установленном Приказами МЧС России: от 21 декабря 2005 г. N 993, от 27 мая 2003 г. N 285, от 10 марта 2006 г. N 140.

2.2. Департамент гражданской защиты во взаимодействии с другими организациями системы МЧС России в установленном порядке:

осуществляет организационно-методическое руководство, надзор и контроль за деятельностью организаций системы МЧС России и иных заинтересованных организаций в целях обеспечения реализации государственной политики в области ГО, радиационной и химической защиты населения от ЧС, в том числе по вопросам создания, содержания запасов СИЗ и проведения их лабораторных испытаний для обеспечения их сохранности и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению;

участвует в организации работы по добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, в порядке, установленном Приказами МЧС России: от 25 октября 2004 г. N 485, от 9 марта 2005 г. N 132.

2.3. Территориальные органы МЧС России: региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - региональные центры МЧС России) и главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации (далее - главные управления МЧС России) в целях организации мероприятий ГО, радиационной и химической защиты населения от ЧС на территориях субъектов Российской Федерации, находящихся в сфере их деятельности, обеспечения сохранности и поддержания в состоянии постоянной готовности СИЗ к использованию по назначению в установленном порядке:

осуществляют взаимодействие с предприятиями - производителями СИЗ и другими заинтересованными организациями по вопросам создания, содержания, использования по назначению запасов СИЗ и проведения их лабораторных испытаний;

обеспечивают доведение до подчиненных организаций системы МЧС России и других заинтересованных организаций настоящих Методических рекомендаций, нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МЧС России, нормативно-технических, методических и иных руководящих документов, регламентирующих

организацию создания, содержания, использования запасов средств индивидуальной и коллективной защиты населения, проведения их лабораторных испытаний, надзора и контроля в области ГО и защиты населения от ЧС;

готовят и направляют в установленном порядке предложения для рассмотрения на заседаниях компетентных органов по наиболее важным вопросам создания запасов материально-технических средств для обеспечения населения СИЗ и оборудованием фильтро-вентиляционных систем для защитных сооружений гражданской обороны, являющихся средствами коллективной защиты населения (далее - СКЗ), обеспечения их сохранности и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению, а также создания специализированных организаций для осуществления указанных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации;

обеспечивают доведение до заинтересованных организаций Порядка добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, в соответствии с требованиями Приказов МЧС России: от 25 октября 2004 г. N 485, от 9 марта 2005 г. N 132;

назначают в установленном порядке уполномоченных должностных лиц и организуют их участие в осуществлении контроля качества и достоверности проводимых заинтересованными организациями лабораторных испытаний образцов СИЗ и СКЗ для установления факта утраты их защитных и эксплуатационных свойств и составления акта лабораторных испытаний с предложениями о целесообразности их дальнейшего хранения, использования или о замене (освежении);

проводят проверку наличия у заинтересованных организаций лицензии установленного образца на проведение лабораторных испытаний СИЗ и СКЗ, осуществление иных лицензионных видов деятельности, а также наличия для этих целей необходимой лабораторной и производственной базы;

обеспечивают в установленном порядке организационно-методическое руководство, надзор и контроль за деятельностью заинтересованных организаций по вопросам создания, содержания и использования по прямому назначению запасов СИЗ и СКЗ, своевременного и качественного проведения их осмотров, проверок количественного и качественного состояния, технического обслуживания, ремонта и лабораторных испытаний.

2.4. Назначение уполномоченных должностных лиц для организации и обеспечения количественной и качественной сохранности запасов СИЗ и СКЗ на складах и в запасах заинтересованных организаций осуществляется в порядке, установленном Приказами МЧС России: от 27 мая 2003 г. N 285, от

10 марта 2006 г. N 140, от 31 июля 2006 г. N 440.

2.5. Уполномоченные должностные лица обязаны обеспечить соблюдение требуемых режима и условий содержания (хранения) СИЗ и СКЗ в зависимости от их химических и физических свойств и природно-климатических условий, проведения своевременных периодических осмотров, проверок, технического обслуживания и ремонта СИЗ и подготовки предложений для их направления на лабораторные испытания при обнаружении (предположении) факта частичной утраты защитных и эксплуатационных свойств.

2.6. Содержание (хранение), техническое обслуживание, ремонт, лабораторные испытания СИЗ и СКЗ проводятся в соответствии с требованиями ГОСТов, технических условий, технических описаний и инструкций (правил) по их эксплуатации.

3. Требования по проведению лабораторных испытаний средств индивидуальной защиты

3.1. Основной задачей проведения лабораторных испытаний является установление (подтверждение) факта соответствия или несоответствия испытываемых образцов требованиям ГОСТов (технических условий), частичной или полной утраты их защитных и эксплуатационных свойств, а также обеспечение требуемого уровня и качества научно-технических методов исследований, достоверности полученных результатов и их доступности для должностных лиц, уполномоченных осуществлять контроль за проведением испытаний.

3.2. Проведение периодических лабораторных испытаний осуществляется аккредитованными в установленном порядке и уполномоченными организациями: испытательными, специализированными лабораториями (в т.ч. при территориальных органах МЧС России), заводами-изготовителями, имеющими лицензии Федерального агентства по промышленности (класс 4250) на разработку и производство СИЗ, и контролируется территориальными органами МЧС России. Периодичность лабораторных испытаний СИЗ установлена Приказом МЧС России от 10 марта 2006 г. N 140.

3.3. Организации, на балансе которых находятся СИЗ, организуют проведение своевременного отбора (выемки) со складов образцов одной партии в установленном количестве и доставку их в уполномоченную организацию для проведения лабораторных испытаний.

3.4. Выборочный и сплошной контроль качественного состояния СИЗ осуществляется в период гарантийного срока хранения двумя методами:

осмотра образцов с определением их технического состояния по внешнему виду и проведением периодических лабораторных испытаний. При выявлении в результате выборочного контроля дефектов проводится повторный контроль удвоенного количества изделий. При повторном обнаружении дефектов в удвоенной выборке партия подвергается в установленном порядке сплошному контролю с разбраковкой изделий по категориям. В период назначенного срока хранения в установленном порядке осуществляется сплошной контроль качества изделий по результатам каждой единицы продукции партии.

3.5. В фильтрующе-поглощающих коробках гражданских противогазов необходимо проверять: внешний вид, качество лакокрасочных покрытий, сопротивление постоянному воздушному потоку, равновесную влажность шихты, коэффициент проницаемости по стандартному масляному туману, время защитного действия по модельному веществу.

3.6. В лицевой части гражданских противогазов необходимо проверять внешний вид, качество резины, герметичность клапана (клапанов) выдоха, общее механическое воздействие для лицевых частей типа маска, жесткость для лицевых частей типа шлем-маска.

3.7. Периодичность проведения осмотров качественного состояния и лабораторных испытаний СИЗ по истечении гарантийного срока хранения устанавливается (уточняется) с учетом природно-климатических особенностей территорий субъектов Российской Федерации, условий и сроков их хранения. При этом периодичность проведения лабораторных испытаний резиновых изделий СИЗ по истечении гарантийного срока их хранения устанавливается по результатам осмотров качественного состояния лицевых частей - состояние резины шлем-масок и клапанов (изменение эластичности, наличие трещин, проколов, порывов), наличие у составных частей, изготовленных из резины, полимерных и текстильных материалов, признаков биологических повреждений: цвет пятен или полос, слизи на поверхности набухания и изменения формы, налета плесени, обесцвечивания поверхности, гниения, надрывов и сдиров резинового слоя на прорезиненных тканях камер защитных детских и др., наличия у составных частей СИЗ других дефектов.

3.8. Периодические лабораторные испытания лицевых частей фильтрующе-поглощающих коробок гражданских противогазов осуществляются на основании организационно-методических указаний N 285/10 от 1980 г. и технических условий заводов - изготовителей СИЗ. В ходе лабораторных испытаний лицевые части и фильтрующе-поглощающие коробки гражданских противогазов проверяются отдельно.

3.9. На основании технических особенностей старения резины, а также

из анализа статистических данных уполномоченных организаций по лабораторным испытаниям фильтрующих гражданских противогазов при проведении испытаний защитных и эксплуатационных свойств лицевых частей противогазов через пять лет после гарантийного срока их хранения и в последующие годы необходимо обязательно проводить определение коэффициента подсоса при проверке нефелометрическим методом по требованиям, изложенным в приложении N 1 к техническим условиям, ТУ Г-10-1105-82 "Лицевая часть МГП". Проверка защитных свойств корпуса лицевой части противогазов - по требованию, изложенному в приложении N 2 к техническим условиям, ТУ Г-10-1105-82.

3.10. При отсутствии в испытательных и специализированных лабораториях возможности определения в установленном порядке коэффициента подсоса нефелометрическим методом и проверки защитных свойств корпуса лицевой части противогазов указанные испытания необходимо осуществлять на заводах - изготовителях лицевых частей фильтрующих гражданских противогазов.

3.11. Если при лабораторных испытаниях отобранных образцов хотя бы по одному показателю будет получен отрицательный результат, необходимо провести повторные испытания по удвоенному количеству образцов.

Если при этом будет получен положительный результат, то партию следует считать соответствующей техническим условиям, а освежению и замене подлежат только образцы, отобранные на испытания.

Если при повторных лабораторных испытаниях по удвоенному количеству фильтрующе-поглощающих коробок будет получен отрицательный результат, вся заводская партия противогазов подлежит списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств на основании акта лабораторных испытаний.

Если при повторных лабораторных испытаниях по удвоенному количеству лицевых частей будет получен отрицательный результат, то подлежит списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств только вся заводская партия лицевых частей на основании акта лабораторных испытаний.

3.12. Лабораторные испытания организуются и проводятся заинтересованными организациями в соответствии с планом работы и графиком их проведения и должны осуществляться на производственном оборудовании организаций, имеющих соответствующую лицензию на указанный вид деятельности и аккредитованных в установленном порядке в системе МЧС России. Организацией, проводящей лабораторные испытания СИЗ, обеспечиваются необходимые условия и доступ уполномоченным должностным лицам территориальных органов МЧС России для

осуществления контроля качества и достоверности проводимых лабораторных испытаний. Аналогичным образом при соблюдении всех установленных требований организуются и проводятся проверка и лабораторные испытания фильтров-поглотителей фильтровентиляционного оборудования для СКЗ.

3.13. Допускается проведение проверок фильтров-поглотителей фильтровентиляционного оборудования для СКЗ, фильтрующе-поглощающих коробок и лицевых частей противогазов в местах их хранения (в организациях, на складах) при наличии у заинтересованной организации соответствующего стационарного участка (помещения) или мобильного оборудования (лаборатории), оснащенных необходимыми приборами и установками для их проведения, и при соблюдении всех установленных требований.

3.14. Необходимым условием этого является наличие уполномоченных должностных лиц (специалистов) и приборов, позволяющих проводить проверки неразрушающими методами типа:

прибор контрольной проверки противогазов типа ПКПП для контроля сопротивления коробок, герметичности клапана выдоха, равновесной влажности шихты;

туманообразующая установка ТУ-Т-2 с нефелометром фотоэлектрическим для аэрозолей типа ФАН для определения коэффициента проницаемости противоаэрозольного фильтра фильтрующе-поглощающих коробок;

прибор типа ПЖЛ-Х для определения жесткости лицевой части типа шлем-маска;

прибор типа ДМП для определения общего механического воздействия лицевой части типа маска;

плафон воздушно-световой для проверки лицевой части на отсутствие проколов, порывов и других механических повреждений.

3.15. В обязательном порядке ведется учет результатов лабораторных испытаний СИЗ и СКЗ. По результатам испытаний образцов, в установленном порядке составляется акт лабораторных испытаний, который является основанием для продления срока их хранения или списания. Лицевые части, фильтрующе-поглощающие коробки СИЗ, фильтры-поглотители фильтровентиляционного оборудования для СКЗ, у которых по результатам лабораторных испытаний выявлено отклонение основных эксплуатационных параметров от норм, установленных ГОСТами или техническими условиями, и если они не подлежат ремонту, не пригодны для

использования по прямому назначению и морально устаревшие подлежат своевременному списанию и замене (освежению).

3.16. Поставки новых СИЗ и фильтровентиляционного оборудования для СКЗ вместо списанных образцов осуществляются в установленном порядке на основании заключения прямых договоров с аккредитованными в установленном порядке заинтересованными организациями. При этом в целях недопущения поступления на рынок утративших защитные и эксплуатационные свойства и списанных образцов при заключении договоров на поставку новой продукции между организациями, создающими запасы СИЗ и СКЗ и предприятиями-производителями или другими заинтересованными организациями, имеющими необходимую производственную базу, должна учитываться возможность снижения стоимости поставляемой новой продукции для организаций, которые в установленном порядке обеспечили направление на предприятия-производители списанных образцов для их промышленной утилизации.

4. Требования по маркировке средств индивидуальной защиты фильтров-поглотителей для средств коллективной защиты населения

4.1. Для обеспечения правильной практической организации деятельности по созданию, содержанию, использованию запасов СИЗ, в частности, при ведении журналов периодических контрольных осмотров и лабораторных испытаний, а также недопущению фактов приобретения у различных организаций СИЗ, не отвечающих установленным требованиям, уполномоченные должностные лица и специалисты мобильных лабораторий должны знать установленные условные обозначения, принятые в маркировке основных составных частей СИЗ и фильтров-поглотителей фильтровентиляционного оборудования для СКЗ. Примеры маркировки фильтрующе-поглощающих коробок, дополнительных патронов и лицевых частей (масок) гражданских противогазов, респираторов и фильтров-поглотителей для СКЗ приведены в приложении N 1 (не приводится) к настоящим Методическим рекомендациям.

4.2. Маркировка фильтрующе-поглощающих коробок гражданских противогазов типа ГП-7 (ГП-7К) и дополнительных патронов типа ДПГ-3 для гражданских противогазов аналогична.

4.2.1. На внешней боковой поверхности (обечайки) корпуса фильтрующе-поглощающей коробки гражданских противогазов типа ГП-7 (ГП-7К) и дополнительного патрона типа ДПГ-3 (вид сбоку) штампельной краской (мастикой) наносится следующая маркировка:

верхняя строка - ГП-7к или ДПГ-3 - указывается марка фильтрующе-

поглощающей коробки или дополнительного патрона;

нижняя строка - 90-4-05-167 - указывается: первые цифры (90) - шифр завода-изготовителя; вторая цифра (4) - квартал изготовления (4 квартал); третьи цифры (05) - год изготовления (2005 г.); четвертые цифры (167) - номер партии коробок (патронов).

Для ранее изготовленных коробок противогазов: 12-01-56 - первые цифры (12) - месяц изготовления; вторые цифры (01) - год изготовления (2001 г.); третьи цифры (56) - номер партии коробок.

4.2.2. На верхней поверхности корпуса фильтрующе-поглощающей коробки и дополнительного патрона методом штампования цифрами 05 указывается год изготовления (2005 г.).

4.2.3. На экране входного отверстия на дне фильтрующе-поглощающей коробки и дополнительного патрона (вид снизу) методом штампования в круге цифрами 90 указывается условное обозначение (шифр) предприятия-изготовителя, например,

Рисунок (здесь и далее рисунки не приводятся).

4.2.4. Кроме того, на дне фильтрующе-поглощающей коробки гражданских противогазов методом штампования в круге цифрами 05 указывается год изготовления (2005 г.). Маркировка года изготовления (05), как у гражданского противогаза, на дне дополнительного патрона типа ДПГ-3 не наносится. Аналогичным образом наносится маркировка фильтрующе-поглощающих коробок других типов противогазов.

4.3. Маркировка лицевых частей (масок) типа МГП (МГП-В) гражданских противогазов и комплектующих деталей к ним производится согласно техническим требованиям чертежа изделия.

4.3.1. На внешней поверхности корпуса маски методом формования примерно на уровне нижних (щечных) пружек наносится (сверху вниз) следующая маркировка:

Рисунок - на корпусе лицевой части в районе щечной лапки на полукруглой поверхности в обозначенном круге цифрами (1, 2, 3) указывается рост (размер) лицевой части (маски). Размер указывается с обеих сторон корпуса маски. Наносятся номер пресс-формы Ф-5 и условное обозначение предприятия-изготовителя Т-06... (Т - г. Тамбов и др.) и дата изготовления лицевой части (две цифры 06 - год изготовления (2006 г.); квартал - точками (три точки - 3 квартал). Номер пресс-формы необходим для проведения внутризаводского контроля качества изделия. Эта часть маркировки наносится только с одной стороны корпуса маски.

4.3.2. На гладкой поверхности пластины наголовника масок указываются: номер пресс-формы Ф-5; условное обозначение предприятия-изготовителя (Т и др.); квартал и год изготовления: Т-06... (г. Тамбов, год изготовления 2006 г., 3 квартал).

4.3.3. На пластмассовых деталях (обтекатель, седловина резьбовая, седловина выдоха внутренняя и седловина выдоха наружная, пряжка и фиксатор) указывается номер пресс-формы, номер гнезда (1-6), дата изготовления формы (последние цифры года). После даты изготовления формы ежегодно добавляется точка. Например, 01..., что соответствует году изготовления данной детали. Место маркировки определяется чертежом изделия.

4.3.4. На резиновых комплектующих деталях изделия (клапаны вдоха - выдоха) указывается цифровая маркировка - номер пресс-формы и номер гнезда.

4.3.5. На экране защитном, кольце уплотнительном, трубке резиновой и мундштуке (для МГП-В) маркировка требованиями чертежа изделия не предусмотрена.

4.3.6. В процессе сборки лицевой части типа МГП (МГП-В) используются комплектующие детали (корпус и наголовник) с одинаковой маркировкой. Год изготовления комплектующих пластмассовых деталей должен совпадать с годом изготовления корпуса и наголовника лицевой части, за исключением первого квартала, так как согласно требованиям технических условий срок гарантии на пластмассовые детали в упаковке предприятия-изготовителя составляет 6 месяцев с даты изготовления изделия.

Приложение N 2
к Методическим рекомендациям
по организации создания,
содержания запасов
средств индивидуальной
защиты и проведения
их лабораторных испытаний

ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

МЧС РОССИИ, НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ, МЕТОДИЧЕСКИХ
И ИНЫХ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ
ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗАПАСОВ
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ,
ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Основы единой государственной политики в области гражданской обороны на период до 2010 года, утвержденные Президентом Российской Федерации от 5 января 2004 г. N Пр-12;

Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий";

Федеральные законы:

от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

от 29 декабря 1994 г. N 79-ФЗ "О государственном материальном резерве";

от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне";

от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 29 декабря 2004 г. N 199-ФЗ);

от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения";

от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";

от 5 августа 2000 г. N 117-ФЗ "Налоговый Кодекс Российской Федерации" часть вторая, ст. 253;

от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях";

от 30 декабря 2001 г. N 196-ФЗ "О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях".

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 15 апреля 1994 г. N 330-15 "О мерах по накоплению и использованию имущества гражданской обороны";

от 10 ноября 1996 г. N 1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

от 14 мая 1997 г. N 570-27 "Положение о мобилизационном резерве";

от 27 апреля 2000 г. N 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств";

от 29 ноября 1999 г. N 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны";

от 6 июля 2001 г. N 514 "Об аккредитации организаций, осуществляющих деятельность по оценке соответствия продукции, производственных процессов и услуг установленным требованиям качества и безопасности";

от 16 мая 2005 г. N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации";

от 1 декабря 2005 г. N 712 "Об утверждении Положения о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемом Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий";

от 13 марта 2006 г. N 128 "О реализации федеральными органами исполнительной власти мероприятий по обеспечению безопасности граждан, постоянно или преимущественно проживающих в зонах защитных

мероприятий объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия";

от 14 июля 2006 г. N 429 "О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов".

ПРИКАЗЫ МЧС РОССИИ

от 27 мая 2003 г. N 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 29 июля 2003 г., регистрационный N 4934);

от 10 марта 2006 г. N 140 "О внесении изменений в Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля, утвержденные Приказом МЧС России от 27 мая 2003 г. N 285" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 24 марта 2006 г., регистрационный N 7633);

от 21 декабря 2005 г. N 993 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 19 января 2006 г., регистрационный N 7384);

от 15 декабря 2002 г. N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25 марта 2003 г., регистрационный N 4317);

от 21 июля 2005 г. N 575 "Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 21 сентября 2005 г., регистрационный N 7032);

от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291);

от 18 июня 2003 г. N 313 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 27 июня 2003 г., регистрационный N 4838);

от 25 октября 2004 г. N 485 "Об утверждении Порядка добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 6 декабря 2004 г., регистрационный N 6168);

от 9 марта 2005 г. N 132 "Об организации в МЧС России деятельности по рассмотрению заявлений на проведение добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, и выдачи свидетельств";

от 1 марта 2004 г. N 97 ДСП "Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния гражданской обороны" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 9 марта 2004 г., регистрационный N 5646);

от 18 сентября 2006 г. N 533 ДСП "О внесении изменений в Инструкцию по проверке и оценке состояния гражданской обороны", утвержденную Приказом МЧС России от 1 марта 2004 г. N 97 ДСП" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 27 октября 2006 г., регистрационный N 8407);

от 3 марта 2005 г. N 125 "Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 8 апреля 2005 г., регистрационный N 6491);

от 1 апреля 2005 г. N 281 "Об утверждении перечня должностных лиц центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 20 апреля 2005 г., регистрационный N 6530);

от 29 ноября 2005 г. N 850 "Об утверждении Инструкции по проверке и оценке деятельности территориальных органов МЧС России";

от 29 июня 2005 г. N 504 "О Постановлении Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 303";

от 31 июля 2006 г. N 440 "Об утверждении Примерного положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций" (зарегистрирован в

Министерстве юстиции Российской Федерации от 31 октября 2006 г., регистрационный N 8421);

распоряжение МЧС России от 14 декабря 2005 г. N 348 "О создании рабочей группы по организации проведения инвентаризации объектов и имущества гражданской обороны в Российской Федерации".

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях "Защита населения. Основные положения";

ГОСТ Р 22.3.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях "Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Основные положения";

ГОСТ Р 22.9.02-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях "Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования";

ГОСТ Р 22.9.05-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях "Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования";

ГОСТ Р 22.3.06-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования";

ГОСТ РВ 15.307-2002 "СРПП ВТ. Испытания и приемка серийных изделий. Основные положения";

ГОСТ В 19649-74 "Коробки противогазные. Нефеломерный метод определения коэффициента проскока аэрозоля";

ГОСТ В 18673-73 "СФПП. Метод испытания на время защитного действия хлорциана";

ГОСТ В 24395-80 "Лицевые части противогазов. Метод определения общего механического воздействия";

ГОСТ 9.032-74 "КСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения";

ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и

респираторам";

ГОСТ 23223-78 "Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов";

ГОСТ 17263-79 "Детали резиновые к средствам индивидуальной защиты органов дыхания";

ГОСТ В 15.7020-83 "Порядок установления и продления назначенного ресурса, срока службы, срока хранения. Основные положения";

ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману";

ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть";

ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам";

ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам";

ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода";

ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути";

ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия";

ГОСТ 12.4.169-85 "Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты";

ГОСТ 12.4.173-87 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости";

ГОСТ 12.4.174-87 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества";

ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах";

ГОСТ 12.4.219-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";

ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред";

ОСТ В 38 0517-84 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резины для лицевых частей противогазов. Общие технические требования";

Технические условия, ТУ Г-10-1103-82 "Противогаз ГП-7";

Технические условия, ТУ Г-10-1104-82 "Коробка фильтрующе-поглощающая ГП-7к";

Технические условия, ТУ Г-10-1105-82 "Лицевая часть МГП";

СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны";

организационно-методические указания N 285/10, Министерство обороны СССР, 1980 г.;

руководство по лабораторным испытаниям "Индивидуальные и коллективные средства защиты", Министерство обороны СССР, 1981 г.;

руководство "Перечень показателей испытаний, средств измерений, оборудования и руководящих документов, разработанных Электростальским НПО "Неорганика" для проведения лабораторных испытаний средств индивидуальной защиты в химико-радиометрических лабораториях органов управления ГОЧС субъектов Российской Федерации", 1998 г.
