



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Приказ МЧС России от 27 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»

Приказ МЧС России от 1 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»

Строительные нормы и правила СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта» (утв. постановлением Госстроя СССР от 19 сентября 1985 г. № 151)

Методические рекомендации по определению номенклатуры и объемов создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями (утв. МЧС России и Минэкономразвития России, письмо МЧС России от 23.03.2012 № 43-2047-14)

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ — ПРЕДМЕТ ИЛИ ГРУППА ПРЕДМЕТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ЖИВОТНОГО ОТ РАДИОАКТИВНЫХ, ОТРАВЛЯЮЩИХ И АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ (БАКТЕРИАЛЬНЫХ) СРЕДСТВ, СВЕТОВОГО И ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Организация обеспечения населения СИЗ:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ – государственных гражданских служащих этих органов;

ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – государственных гражданских служащих этих органов, а также населения соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающего на территориях в пределах границ зон: защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия; возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно- и химически опасных объектов;

ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – работников этих органов и созданных ими муниципальных предприятий и организаций;

ОРГАНИЗАЦИЯМИ – работников этих организаций и подведомственных им объектов производственного и социального назначения.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ, КОЛИЧЕСТВО И КАТЕГОРИИ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ СИЗ в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия, возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно- и химически опасных объектов, определяют федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления и организации в соответствии с документами по стандартизации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации могут с учетом особенностей соответствующих территорий дополнительно определять отдельные категории населения, подлежащие обеспечению СИЗ.

Накопление СИЗ в запасах (резервах) осуществляется:

ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ЗОН ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВОКРУГ КОМПЛЕКСА ОБЪЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ВОЗМОЖНОГО РАДИОАКТИВНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ЗАРАЖЕНИЯ), УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВОКРУГ РАДИАЦИОННО, ЯДЕРНО- И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, работающих (проживающих) на территориях в границах зон возможного химического заражения, – средства индивидуальной защиты органов дыхания, за исключением респираторов, из расчета на 100% от их общей численности. Количество запасов (резервов) противогазов фильтрующих увеличивается на 5% от их потребности для обеспечения подгонки и замены неисправных;

ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, работающих (проживающих) на территориях в границах зон возможного радиоактивного загрязнения, – респираторы из расчета на 100% от их общей численности;

ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, – медицинские средства индивидуальной защиты из расчета на 30% от их общей численности.

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации определяют номенклатуру, объемы СИЗ в запасах (резервах), создают (накапливают) и содержат их.

Рекомендуемая номенклатура запасов средств защиты населения в районах биологического, радиационного и химического заражения

№ п/п	Наименование материальных средств	№ п/п	Наименование материальных средств
1.	Противогаз фильтрующий (в т.ч. с защитой от аммиака)	18.	Дозиметр-радиометр α , β и γ -излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы γ -излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока α -излучения от 0,01 до 1500 $\text{с}^{-1} \text{см}^{-2}$ и β -излучения от 0,1 до 1500 $\text{с}^{-1} \text{см}^{-2}$
2.	Респиратор фильтрующий		
3.	Самоспасатель фильтрующий		
4.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для обучающихся		
5.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для детей дошкольного возраста	19.	Дозиметр γ -излучения (персональный) с диапазоном измерений мощности дозы γ -излучения от 0,1 мкЗв/ч до 3 мЗв/ч и дозы от 1,0 мкЗв до 100 Зв
6.	Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет		
7.	Изолирующий комплект с вентилирующим подкостюльным пространством	20.	Дозиметр гамма-излучения с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы γ -излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и выносным блоком детектирования (бортовой, стационарный)
8.	Костюм защитный облегченный		
9.	Средство индивидуальной защиты кожи изолирующего типа герметичное	21.	Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы γ -излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ)
10.	Средство индивидуальной защиты кожи фильтрующего типа	22.	Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв и считывающим устройством
11.	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты		
12.	Войсковой прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок	23.	Комплект дозиметров радиофотолуминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига
13.	Индивидуальный противохимический пакет	24.	Газосигнализатор автоматический - для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении
14.	Комплект отбора проб		
15.	Экспресс лаборатория для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания	25.	Многокомпонентный газоанализатор - для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении
16.	Метеорологический комплект с электронным термометром		
17.	Комплект носимых знаков ограждения	26.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды