



# 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 ТЕПЛОВОГО 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 (заряжения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно- и химически опасных объектов;

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

ОГРУЗАЦИЯМИ – 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 (заряжения), 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, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия, возможного радиоактивного и химического загрязнения (заряжения), устанавливаемых 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 $\alpha$ , $\beta$ и $\gamma$ -излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы $\gamma$ излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока $\alpha$ -излучения от 0,01 до 1500 $c^{-1} cm^{-2}$ и $\beta$ -излучения от 0,1 до 1500 $c^{-1} cm^{-2}$
2.	Респиратор фильтрующий	19.	Дозиметр $\gamma$ излучения (персональный) с диапазоном измерений мощности дозы $\gamma$ -излучения от 0,1 мкЗв/ч до 3 мЗв/ч и дозы от 1,0 мкЗв до 100 Зв
3.	Самоспасатель фильтрующий	20.	Дозиметр гамма-излучения с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы $\gamma$ -излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и выносным блоком детектирования (бортовой, стационарный)
4.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для обучающихся	21.	Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы $\gamma$ -излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ)
5.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для детей дошкольного возраста	22.	Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв и считающим устройством
6.	Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет	23.	Комплект дозиметров радиофотолюминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига
7.	Изолирующий комплект с вентилирующим подкостюмным пространством	24.	Газосигнализатор автоматический - для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении
8.	Костюм защитный облегченный	25.	Многокомпонентный газоанализатор - для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении
9.	Средство индивидуальной защиты кожи изолирующего типа герметичное	26.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды
10.	Средство индивидуальной защиты кожи фильтрующего типа		
11.	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты		
12.	Войсковой прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок		
13.	Индивидуальный противохимический пакет		
14.	Комплект отбора проб		
15.	Экспресс лаборатория для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания		
16.	Метеорологический комплект с электронным термометром		
17.	Комплект носимых знаков ограждения		