

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Министра Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий**



A.P. Чуприян

« 21 » 12  
2-4-27-59-11 2015 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

по порядку проведения инвентаризации существующих запасов средств радиационной, химической и биологической защиты для населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты от опасных радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по подготовке данных о номенклатуре и объемах этих средств, подлежащих утилизации

Москва 2015 г.

1. Настоящие методические рекомендации определяют порядок проведения инвентаризации существующих запасов средств радиационной, химической и биологической (далее РХБ) защиты для населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты от опасных РХБ факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по подготовке данных о номенклатуре и объёмах этих средств, подлежащих утилизации.

2. Основанием проведения комплексной инвентаризации является Решение Совета Безопасности Российской Федерации от 30 октября 2015 г. и приказ МЧС России от 25.11.2015 № 14с.

3. Основной целью проведения инвентаризации является определение существующих запасов средств РХБ защиты для населения и сил гражданской обороны в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты от опасных радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также подготовка данных о номенклатуре и объёмах этих средств, подлежащих утилизации.

4. При проведении инвентаризации необходимо руководствоваться федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «Гражданской обороне» и от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», постановлениями Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально - технических, продовольственных, медицинских и иных средств», Положением об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты, утвержденным приказом МЧС России от 01.11.2014 № 543, Правилами использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля, утвержденными приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285, иными нормативными правовыми документами МЧС России и настоящими рекомендациями, а также актуализированной редакцией свода правил "Инженерно - технические мероприятия по гражданской обороне", утверждённого приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705пр (СП 165.1325800.2014).

5. К средствам РХБ и медицинской защиты, подлежащим инвентаризации, относятся:

средства индивидуальной защиты органов дыхания (фильтрующие и изолирующие противогазы, дополнительные патроны к противогазам, респираторы, камеры защитные детские, самоспасатели и др.);

средства индивидуальной защиты кожи (фильтрующая одежда, костюмы, комплекты и др.);

средства медицинской защиты (комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет и др.);

приборы химической разведки и контроля (приборы химической разведки, медицинские приборы химической разведки, газоанализаторы для контроля воздуха и др.).

приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля (сигнализаторы радиоактивности, радиометры-рентгенометры, измерители мощности дозы, индивидуальные дозиметры, радиометрические установки и др.);

средства и комплекты для проведения дегазации, дезактивации и дезинфекции (растворы и др.).

Инвентаризация проводится для оценки фактического количественного и качественного состояния и учета имеющихся средств РХБ и медицинской защиты, поддержания их в готовности к применению по предназначению, а также подготовки предложений по вопросам планирования накопления, хранения, освежения, использования и утилизации средств РХБ и медицинской защиты.

#### 6. Основными задачами инвентаризации являются:

установление (уточнение) фактического наличия средств РХБ и медицинской защиты (по видам), определение их количества и сравнение полученных сведений с данными бухгалтерского учета;

определение технического состояния средств РХБ и медицинской защиты, возможности их дальнейшей эксплуатации (содержания, использования, освежения и утилизации);

проверка организации фактического учета средств РХБ и медицинской защиты (по видам).

7. Инвентаризация осуществляется по месту нахождения средств РХБ и медицинской защиты региональными, муниципальными и объектовыми инвентаризационными комиссиями, создаваемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями.

Председателями инвентаризационных комиссий целесообразно назначать на региональном и муниципальном уровнях - заместителей руководителей высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а в организациях - заместителей руководителей организаций.

В зависимости от местных условий и особенностей, а также при наличии значительной номенклатуры и количества запасов (резервов) средств РХБ и медицинской защиты могут создаваться инвентаризационные подкомиссии.

Каждая инвентаризационная комиссия обеспечивает сбор и обработку информации и несет ответственность за полноту и точность фактических данных о количественном и качественном состоянии средств РХБ и

медицинской защиты, правильности и своевременности оформления результатов инвентаризации.

8. В ходе инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты каждая инвентаризационная комиссия проводит следующие мероприятия:

8.1. Изучает положения действующих нормативных правовых актов, а так же настоящие методические рекомендации.

8.2. Проверяет документы бухгалтерского учета, наличие и состояние паспортов, карточек учета на средства РХБ и медицинской защиты (по видам, годам поставки), другие учетные документы, а также готовит необходимую для работы комиссии техническую, методическую и другую документацию.

8.3. В ходе проведения инвентаризации инвентаризационные комиссии осуществляет проверку:

наличия документов, подтверждающих права и полномочия организаций, в ведении которых находятся средства РХБ и медицинской защиты;

наличия и качество разработки организационной, эксплуатационной, технической и учетной документации;

количественного и качественного состояния средств РХБ и медицинской защиты, его соответствие учетным данным;

организации хранения и содержания средств РХБ и медицинской защиты, планирование и осуществление его использования, освежения и утилизации.

8.4. При выявлении фактов отсутствия учетных документов на средства РХБ и медицинской защиты или несоответствия данных бухгалтерского учета фактическим, инвентаризационная комиссия должна включить в акт реальные показатели и отразить факт несоответствия или отсутствия документов.

8.5. По результатам инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты составляется акт инвентаризации, в котором отражаются общие выводы по наличию, состоянию и условиям хранения средств РХБ и медицинской защиты, с оценкой проводимой работы по данному направлению и предложениями по устранению выявленных недостатков. К актам прикладываются формы отчетности (см. приложение). На основании актов инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты составляется общий акт инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты для нужд гражданской обороны, в резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации (далее - акт инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты субъекта Российской Федерации). Акт инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты субъекта Российской Федерации составляется в трех экземплярах, подписывается всеми членами инвентаризационной комиссии субъекта Российской Федерации, утверждается руководителем высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и скрепляется печатью высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Инвентаризация проводится по следующим категориям населения и сил ГО:

- население, включая работающее;
- спасательные воинские формирования МЧС России;
- подразделения государственной противопожарной службы, в том числе субъектов Российской Федерации;
- аварийно-спасательные формирования (без учета нештатных аварийно-спасательных формирований);
- нештатные аварийно-спасательные формирования;
- нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

При этом органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации организовывают инвентаризацию на муниципальном и объектовом уровнях, а также обобщают полученные данные.

8.6. После утверждения первый экземпляр акта инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты субъекта Российской Федерации остается в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации, второй и третий экземпляр акта направляется в главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации.

9. На основании утвержденного акта инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты субъекта Российской Федерации органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и организации, на балансе которых находятся средства РХБ и медицинской защиты, разрабатывают план устранения недостатков и мероприятий по совершенствованию организации накопления, содержания и использования средств РХБ и медицинской защиты в запасах материально-технических, медицинских средств для нужд гражданской обороны, в резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

10. Порядок отчетности по итогам инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты:

10.1. По результатам инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты составляются отдельные инвентаризационные ведомости по обеспеченности:

- населения, включая работающее (Форма 1.1);
- спасательных воинских формирований МЧС России (Форма 1.2);
- подразделений государственной противопожарной службы, в том числе субъектов Российской Федерации (Форма 1.3);
- аварийно-спасательных формирований (без учета нештатных аварийно-спасательных формирований) (Форма 1.4);
- нештатных аварийно-спасательных формирований (Форма 1.5);
- нештатных формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (Форма 1.6).

При этом потребность (расчёт) обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты определяется с учётом зонирования территорий, в соответствии с актуализированной редакцией свода правил "Инженерно - технические мероприятия по гражданской обороне", утверждённого

приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705пр (СП 165.1325800.2014) и приказа МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», а подразделений сил гражданской обороны с учётом норм и табелей оснащённости.

10.2. До 29.04. 2016 инвентаризация в субъектах Российской Федерации (организациях, муниципальных образованиях) должна быть завершена, а сводные инвентаризационные ведомости представлены в главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации.

10.3. Главные управление МЧС России по субъектам Российской Федерации проверяют и представляют сводные инвентаризационные ведомости в региональные центры МЧС России до 30.05.2016.

10.4. До 30.06.2016 региональные центры МЧС России проверяют, обобщают данные, полученные от главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и представляют сводные инвентаризационные ведомости и инвентаризационные ведомости субъектов Российской Федерации в Департамент гражданской обороны и защиты населения, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России.

10.5. В региональные центры МЧС России, Департамент гражданской обороны и защиты населения и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России прилагаемые к акту сводные инвентаризационные ведомости представляются на бумажном носителе (формат А-4, альбомного исполнения) и в электронном виде в редакторе Excel (согласно приложению).

10.6. Показатели инвентаризации средств РХБ и медицинской защиты оформляются в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 28.12.2007 № 13с «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

## Приложение

### Форма 1.1

Решение

## ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

средств РХБ и мелиорационной защиты населения, включая работавшее (без учёта сил ГС) в

на территории \_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

	<b>ДПГ-2</b>	СИЗОД				
	<b>ДПГ-3</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗОД				
<b>4</b>	<b>Респираторы в.т.ч.</b>	СИЗОД				
	<b>Р-2</b>	СИЗОД				
	<b>Бриз 3201</b>	СИЗОД				
	<b>РУ-60М</b>	СИЗОД				
	<b>ШБ-1</b>	СИЗОД				
	<b>УК-2</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗОД				
		СИЗОД				
<b>5</b>	<b>Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в.т.ч.</b>	СИЗОД				
	<b>КЗД-4</b>	СИЗОД				
	<b>КЗД-6</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗОД				
		СИЗОД				
<b>6</b>	<b>Самоспасатели фильтрующие,</b>	СИЗОД				
	<b>Феникс-2</b>	СИЗОД				
	<b>ГДЭК</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗОД				
		СИЗОД				
<b>7</b>	<b>Самоспасатели изолирующие,</b>	СИЗОД				
	<b>СФП-1</b>	СИЗОД				
	<b>СМП-510</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗК				

		СИЗК				
8	<b>Фильтрующая одежда</b> <b>ФЗО-МП</b>	СИЗК				
	и др.	СИЗК				
9	<b>Костюмы</b> <b>Л-1</b> и др.	СИЗК				
10	<b>Комплекты</b> <b>КИХ-4</b> и др.	СИЗК				
11	<b>Средства медицинской защиты</b> <b>КИМГ-3</b> <b>ПИИ</b> <b>ИПП</b> и др.	Ср.М3				
12	<b>Приборы химической разведки</b> <b>ВПХР</b> <b>ППХР</b> <b>ГСП-11</b> и др.	ППХР				
13	<b>Медицинские приборы химической разведки</b> <b>МПХР</b> и др.	МПХР				

14	Газоанализаторы для контроля воздуха			
	ГСА-3	ПХРК		
	и др.			
15	Сигнализаторы радиоактивности			
	РИГ-10И	ПРРДК		
	и др.	ПРРДК		
16	Радиометры-рентгенометры			
	ДП-5	ПРРДК		
	ДП-5В	ПРРДК		
	и др.	ПРРДК		
17	Измерители мощности дозы			
	ИМД-2Н	ПРРДК		
	ИМД-5	ПРРДК		
	и др.	ПРРДК		
18	Индивидуальные дозиметры			
	ИД-11	ПРРДК		
	ИД-02	ПРРДК		
	и др.	ПРРДК		
19	Растворы 10% водный раствор аммиака	СД		

	1,5% водный раствор гипохлорита кальция	СД				
	и др.	СД				
20	Комплекты					
	ИДК-1	КД				
	и др.					
21	Другие средства индивидуальной защиты					

Председатель комиссии

(подпись)

Члены комиссии  
(подпись)

(подпись)

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ  
средств РХБ и медицинской защиты  
спасательных воинских формирований МЧС России**

На территории -

наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

3	Дополнительные патроны к противогазам фильтрующим						
	ДПГ-2	СИЗОД					
	ДПГ-3	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
4	Респираторы	СИЗОД					
	в г.ч.						
	Р-2	СИЗОД					
	Бриз 3201	СИЗОД					
	РУ-60М	СИЗОД					
	ШБ-1	СИЗОД					
	УК-2	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
5	Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в т.ч.						
	КЗД-4	СИЗОД					
	КЗД-6	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
		СИЗОД					
6	Самоспасатели фильтрующие,						
		СИЗОД					
	Феникс-2	СИЗОД					
	ГДЗК	СИЗОД					



	<b>ПИХР</b>	ПИХРК						
	<b>ГСП-11</b>	ПИХРК						
<b>13</b>	<b>Медицинские приборы химической разведки</b>	<b>ПИХРК</b>						
	<b>МПХР</b>	<b>МПХР</b>						
	<b>и др.</b>							
<b>14</b>	<b>Газоанализаторы для контроля воздуха</b>							
	<b>ГСА-3</b>	<b>ПИХРК</b>						
	<b>и др.</b>	<b>ПИХРК</b>						
<b>15</b>	<b>Сигнализаторы радиоактивности и</b>							
	<b>РНГ-10П</b>	<b>ПИРДК</b>						
	<b>и др.</b>	<b>ПИРДК</b>						
<b>16</b>	<b>Радиометры- рентгенометры</b>							
	<b>ЛН-5</b>	<b>ПИРДК</b>						
	<b>ДП-5В</b>	<b>ПИРДК</b>						
	<b>и др.</b>	<b>ПИРДК</b>						
		<b>ПИРДК</b>						
<b>17</b>	<b>Измерители мощности дозы</b>							
	<b>ИМД-2Н</b>	<b>ПИРДК</b>						
	<b>ИМД-5</b>	<b>ПИРДК</b>						
	<b>и др.</b>	<b>ПИРДК</b>						

		ПРРДК							
		ПРРДК							
18	Индивидуальны е дозиметры								
	ИД-11	ПРРДК							
	ИД-02	ПРРДК							
	и др.	ПРРДК							
		ПРРДК							
		ПРРДК							
19	Растворы								
	10% водный раствор аммиака	СД							
	1,5% водный раствор гипоклорита кальция	СД							
	и др.	СД							
20	Комплексы								
	ИДК-1	КД							
	и др.								
21	Другие средства индивидуально й защиты								

Председатель комиссии  
(*подпись*)

Члены комиссии  
(*подпись*)

(*подпись*)

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
средств РХБ и медицинской защиты  
подразделений государственной противопожарной службы, в том числе субъектов  
Российской Федерации

на территории

наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «  »   20   Г.

	и др.	СИЗОД				
3	Дополнительные патроны к противогазам фильтрующим	СИЗОД				
	ДПГ-2	СИЗОД				
	ДПГ-3	СИЗОД				
	и др.	СИЗОД				
4	Респираторы в.т.ч. Р-2	СИЗОД				
	Бриз 3201	СИЗОД				
	РУ-60М	СИЗОД				
	ШБ-1	СИЗОД				
	УК-2	СИЗОД				
	и др.	СИЗОД				
5	Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в т.ч.	СИЗОД				
	КЗД-4	СИЗОД				
	КЗД-6	СИЗОД				
	и др.	СИЗОД				
6	Самоспасатели фильтрующие,	СИЗОД				

		СИЗОД			
	<b>Феникс-2</b>	СИЗОД			
	<b>ГДЭК</b>	СИЗОД			
	<b>и др.</b>	СИЗОД			
		СИЗОД			
<b>7</b>	<b>Самоспасатели изолирующие,</b>				
	<b>СФП-1</b>	СИЗОД			
	<b>СМП-510</b>	СИЗОД			
	<b>и др.</b>	СИЗК			
		СИЗК			
<b>8</b>	<b>Фильтрующая одежда</b>				
	<b>ФЗО-МП</b>	СИЗК			
	<b>и др.</b>	СИЗК			
		СИЗК			
<b>9</b>	<b>Костюмы</b>	СИЗК			
	<b>Л-1</b>	СИЗК			
	<b>и др.</b>	СИЗК			
		СИЗК			
<b>10</b>	<b>Комплекты КИХ-4</b>	СИЗК			
	<b>и др.</b>				
<b>11</b>	<b>Средства медицинской защиты</b>				
	<b>КИМГЭ</b>	Ср.МЗ			
	<b>ППИ</b>	Ср.МЗ			
	<b>ИПП</b>	Ср.МЗ			
	<b>и др.</b>	Ср.МЗ			

12	Приборы химической разведки		
	ВПХР	ПХРК	
	ППХР	ПХРК	
	ГСП-11	ПХРК	
	и др.		
13	Медицинские приборы химической разведки		
	МПХР	МПХР	
	и др.		
14	Газоанализаторы для контроля воздуха		
	ГСА-3	ПХРК	
	и др.	ПХРК	
15	Сигнализаторы радиоактивности и		
	РПГ-10П	ПРРДК	
	и др.	ПРРДК	
16	Радиометры-рентгенометры		
	ДП-5	ПРРДК	
	ДП-5В	ПРРДК	
	и др.	ПРРДК	
		ПРРДК	
17	Измерители мощности дозы		

	<b>ИМД-2Н</b>	ПРРДК					
	<b>ИМД-5</b>	ПРРДК					
	<b>и др.</b>	ПРРДК					
		ПРРДК					
<b>18</b>	<b>Индивидуальны е дозиметры</b>						
	<b>ИД-11</b>	ПРРДК					
	<b>ИД-02</b>	ПРРДК					
	<b>и др.</b>	ПРРДК					
		ПРРДК					
		ПРРДК					
<b>19</b>	<b>Растворы</b>						
	<b>10% водный раствор аммиака</b>	СД					
	<b>1,5% водный раствор гипохлорита кальция</b>	СД					
<b>20</b>	<b>Комплекты</b>	СД					
	<b>ИДК-1</b>	КД					
	<b>и др.</b>						
<b>21</b>	<b>Другие средства индивидуальной защиты</b>						

Председатель комиссии  
(должность)

(подпись)

Члены комиссии  
(должность)

(подпись)

Форма 1.4

## ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

средств РХБ и медицинской защиты

аварийно-спасательных формирований (без учета нештатных аварийно-спасательных формирований) на территории \_\_\_\_\_

наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>3</b>	<b>Дополнительные патроны к противогазам фильтрующим</b>						
	ДПГ-2	СИЗОД					
	ДПГ-3	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
<b>4</b>	<b>Респираторы</b>	<b>СИЗОД</b>					
	В.Т.Ч.						
	Р-2	СИЗОД					
	Бриз 3201	СИЗОД					
	РУ-60М	СИЗОД					
	ШБ-1	СИЗОД					
	УК-2	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
<b>5</b>	<b>Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в т.ч.</b>						
	КЗД-4	СИЗОД					
	КЗД-6	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
<b>6</b>	<b>Самоспасатели фильтрующие,</b>						
	Феникс-2	СИЗОД					
		СИЗОД					

	<b>ГДЭК</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗОД				
		СИЗОД				
<b>7</b>	<b>Самоспасатели изолирующие,</b>					
	<b>СФП-1</b>	СИЗОД				
	<b>СМП-510</b>	СИЗОД				
	<b>и др.</b>	СИЗК				
		СИЗК				
<b>8</b>	<b>Фильтрующая фильтрация</b>					
	<b>ФЭО-МП</b>	СИЗК				
	<b>и др.</b>	СИЗК				
<b>9</b>	<b>Костюмы</b>	СИЗК				
	<b>Л-1</b>	СИЗК				
	<b>и др.</b>	СИЗК				
<b>10</b>	<b>Комплексы</b>	СИЗК				
	<b>КИХ-4</b>					
	<b>и др.</b>					
<b>11</b>	<b>Средства медицинской защиты</b>					
	<b>КИМГЗ</b>	Ср.МЗ				
	<b>ППИ</b>	Ср.МЗ				
	<b>ИПП</b>	Ср.МЗ				
	<b>и др.</b>	Ср.МЗ				
<b>12</b>	<b>Приборы химической разведки</b>					

	ВПХР	ПХРК					
	ППХР	ПХРК					
	ГСП-11	ПХРК					
	и др.	ПХРК					
13	Медицинские приборы химической разведки						
	МПХР	МПХР					
	и др.						
14	Газоанализаторы для контроля воздуха						
	ГСА-3	ПХРК					
	и др.						
15	Сигнализаторы радиоактивности						
	РПГ-10П	ПРРДК					
	и др.	ПРРДК					
		ПРРДК					
16	Радиометры- рентгенометры						
	ДП-5	ПРРДК					
	ДП-5В	ПРРДК					
	и др.	ПРРДК					
		ПРРДК					
17	Измерители мощности дозы						
	ИМД-2Н	ПРРДК					
	ИМД-5	ПРРДК					

	и др.	ПРРДК					
		ПРРДК					
		ПРРДК					
18	Индивидуальные дозиметры						
	ИД-11	ПРРДК					
	ИД-02	ПРРДК					
	и др.	ПРРДК					
		ПРРДК					
19	Растворы						
	10% водный раствор аммиака	СД					
	1,5% водный раствор гипохлорита кальция	СД					
20	Комплексы	СД					
	ИДК-1	КД					
	и др.						
21	Другие средства индивидуальной защиты						

Председатель комиссии  
(*подпись*)

Члены комиссии  
(*подпись*)

# ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ средств РХБ и медицинской защиты штатных аварийно-спасательных формирований на территории

средств РХБ и медицинской защиты

наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «  »        20   г.

3	Дополнительные патроны к противогазам <b>Фильтрующим</b>						
	<b>ДПН-2</b>	СИЗОД					
	<b>ДПГ-3</b>	СИЗОД					
	<b>и др.</b>	СИЗОД					
4	<b>Респираторы</b> в т.ч.	СИЗОД					
	<b>Р-2</b>	СИЗОД					
	<b>Бриз 3201</b>	СИЗОД					
	<b>РУ-60М</b>	СИЗОД					
5	<b>Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в т.ч.</b>	СИЗОД					
	<b>КЭЛ-4</b>	СИЗОД					
	<b>КЭЛ-6</b>	СИЗОД					
	<b>и др.</b>	СИЗОД					
6	<b>Самоспасатели фильтрующие,</b>	СИЗОД					
	<b>Феникс-2</b>	СИЗОД					
	<b>ГДЭК</b>	СИЗОД					
	<b>и др.</b>	СИЗОД					
		СИЗОД					
		СИЗОД					

7	Самоспасатели изолирующие,						
	СФП-1	СИЗОД					
	СМП-510	СИЗОД					
	и др.	СИЗК					
		СИЗК					
8	Фильтрующая одежда						
	ФЗО-МП	СИЗК					
	и др.	СИЗК					
9	Костюмы	СИЗК					
	Л-1	СИЗК					
	и др.	СИЗК					
10	Комплекты КИХ-4	СИЗК					
	и др.						
11	Средства медицинской защиты						
	КИМГ-3	Ср.МЗ					
	ПШИ	Ср.МЗ					
	ИПП	Ср.МЗ					
	и др.	Ср.МЗ					
12	Приборы химической разведки						
	ВПХР	ПХРК					
	ППХР	ПХРК					
	ГСП-11	ПХРК					
	и др.	ПХРК					

13	<b>Мелининские приборы химической вазелини МПХР и др.</b>							
14	<b>Газоанализаторы для контроля воздуха</b>							
	<b>ГСА-3</b>	ПХРК						
	<b>и др.</b>	ПХРК						
15	<b>Сигнализаторы радиоактивности</b>							
	<b>РПГ-10П</b>	ПРРДК						
	<b>и др.</b>	ПРРДК						
16	<b>Радиометры- рентгенометры</b>							
	<b>ДП-5</b>	ПРРДК						
	<b>ДП-5В</b>	ПРРДК						
	<b>и пр.</b>	ПРРДК						
		ПРРДК						
17	<b>Измерители мощности дозы</b>							
	<b>ИМД-2Н</b>	ПРРДК						
	<b>ИМД-5</b>	ПРРДК						
	<b>и др.</b>	ПРРДК						
		ПРРДК						
18	<b>Индивидуальные дозиметры</b>							
	<b>ИД-1</b>	ПРРДК						
	<b>ИД-02</b>	ПРРДК						
	<b>и др.</b>	ПРРДК						
		ПРРДК						

		ПРРДК						
19	Растворы 10% водный раствор аммиака	СД						
	1,5% водный раствор гипохлорита кальция и др.	СД						
20	Комплекты ИДК-1 и др.	КД						
21	Другие средства индивидуальной защиты							

Председатель комиссии

(подпись)

Члены комиссии  
(подпись)

(подпись)

Форма 1.6

## ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

средств РХБ и Медицинской защиты

нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

на территории

наименование субъекта Российской Федерации

(по состоянию) на «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

		СИЗОД					
3	Дополнительные патроны к противогазам фильтрующим						
	ДПГ-2	СИЗОД					
	ДПГ-3	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
4	Респираторы в.т.ч.	СИЗОД					
	Р-2	СИЗОД					
	Бриз 3201	СИЗОД					
	РУ-60М	СИЗОД					
	ШБ-1	СИЗОД					
	УК-2	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
5	Камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты детей до 1,5 лет в т.ч.						
	КЗД-4	СИЗОД					
	КЗД-6	СИЗОД					
	и др.	СИЗОД					
		СИЗОД					
6	Самоспасатели фильтрующие,	СИЗОД					
	Феникс-2	СИЗОД					



12	Приборы химической разведки							
	ВИХР	ПИХР						
	ПИХР	ПИХР						
	ГСП-11	ПИХР						
	и др.	ПИХР						
13	Медицинские приборы химической разведки							
	МПХР	МПХР						
	и др.							
14	Газоанализаторы для контроля воздуха							
	ГСА-3	ПИХР						
	и др.	ПИХР						
15	Сигнализаторы радиоактивности							
	РПГ-10П	ПРРДК						
	и др.	ПРРДК						
		ПРРДК						
16	Радиометры-рентгенометры							
	ДП-5	ПРРДК						
	ДП-5В	ПРРДК						
	и др.	ПРРДК						
		ПРРДК						
		ПРРДК						
17	Измерители мощности дозы							
	ИМЛ-2Н	ПРРДК						
	ИМЛ-5	ПРРДК						

		и др.	ПРРДК					
			ПРРДК					
			ПРРДК					
18	Индивидуальные дозиметры							
	ИД-11		ПРРДК					
	ИД-02		ПРРДК					
	и др.		ПРРДК					
			ПРРДК					
19	Растворы раствор аммиака		СД					
	10% водный раствор аммиака		СД					
	1,5% водный раствор гипохлорита кальция		СД					
	и др.		СД					
20	Комплекты							
	ИДК-1		КД					
	и др.							
21	Другие средства индивидуальной защиты							

Председатель комиссии  
(*подпись*)

(*подпись*)

Члены комиссии  
(*подпись*)

## Примечание

1. По каждому виду средств РХБ и медицинской защиты представляются отдельно по годам поставки в запасы материально-технических, медицинских средств для нужд гражданской обороны и защиты населения. При наличии имущества одного вида разных годов поставки в графе 1 каждому году поставки присваивается дополнительный номер пол пункта, например для противогазов гражданских фильтрующих ГП-5:

№ п.п.	Наименов- ание материаль- ных ценности	Группа средств РХБ и М защиты	Год изгото- вления	Срок годности (хранения)	Фактическое наличие		Укомплектован- ность согласно табелю потребности или обеспеченности	Наличие по данным учета	Излишки/ недостача	Не соответствует техническим требованиям	Обеспе- чение %	Расчет средств на утилизацию руб.
					шт.(компл.,кг.)	шт.(компл.,кг.)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Фильтрую- щие противога- зы, в т.ч.											
	ГП-5	СИЗОД	1980	7 лет	100	0	110	0/0	100			
	ГП-7	СИЗОД	2001	7 лет	110	0	200	0/90	110			
	ГП-7Б	СИЗОД	2010	7 лет	90	80	80	10/0	0	100%	1000	

2. При наличии на складах других видов средств РХБ и медицинской защиты указывается их полное наименование. Каждому виду присваивается свой порядковый номер.

3. Укомплектованность согласно табелю потребности или обеспеченности и процент обеспечения (столбцы 7 и 11) определяются в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. №1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и от 27 апреля 2000 г. № 379 "О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов

материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств" и методики к нему, а также приказу МЧС России

### Пример заполнения