**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛОБОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**155933 Ивановская обл. Шуйский мун. район пос. Колобово ул.1 Фабричная д. 35**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ КОЛОБОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**от 18.02.2016 года № 40**

**пос. Колобово**

**Об утверждении состава комиссии по инвентаризации запасов**

**средств радиационной, химической и биологической защиты, расположенных на территории Колобовского городского поселения**

Во исполнение Решения Совета Безопасности Российской Федерации от 30.10.2015 и приказа МЧС России от 25.11.2015 №14с и в целях определения запасов средств радиационной, химической и биологической защиты на территории Колобовского городского поселения, Администрация Колобовского городского поселения **постановляет**:

1. Утвердить состав комиссии по инвентаризации запасов средств радиационной, химической и биологической защиты, расположенных на территории Колобовского городского поселения (приложение №1).

2. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий, учреждений независимо от форм собственности:

утвердить состав своих комиссий по инвентаризации запасов средств радиационной, химической и биологической защиты, расположенных на подведомственных территориях;

провести инвентаризацию имеющихся запасов средств радиационной, химической и биологической защиты в соответствии с методическими рекомендациями (приложение №2);

направить инвентаризационные ведомости средств РХБ и медицинской защиты нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (приложение №3) в комиссию по инвентаризации запасов средств радиационной, химической и биологической защиты Колобовского городского поселения до 18.03.2016.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника отдела финансово-экономической деятельности Акифьеву Е.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Колобовского

городского поселения И.А.Сергеева

Приложение №1

к постановлению Администрации

Колобовского городского поселения

от 18.02. 2016 года № 40

Состав

комиссии по инвентаризации запасов средств радиационной, химической и биологической защиты, расположенных на территории

Колобовского городского поселения

Председатель комиссии:

Акифьева Е.В. - заместитель главы администрации, начальник отдела финансово-экономичекской деятельности;

Заместитель председателя комиссии:

Сушин С.Г. – начальник отдела МХ, ГД, имущественных и земельных отношений;

Члены комиссии:

Симоненко О.И. ведущий специалист;

Муравьева О.А. – старший инспектор по работе с населением ;

Дегтярев С.Д. – директор МУП ЖКХ п. Колобово;

Приложение №2

к постановлению Администрации

Колобовского городского поселения

от 18.02. 2016 года № 40

Методические рекомендации

по проведению инвентаризации запасов средств радиационной,

химической и биологической защиты населения

Ивановской области

1. Настоящие методические рекомендации определяют порядок проведения инвентаризации существующих запасов средств радиационной, химической и биологической (далее РХБ) защиты для населения Ивановской области 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 муниципальными и объектовыми инвентаризационными комиссиями, создаваемыми органами местного самоуправления и организациями.

Председателями инвентаризационных комиссий целесообразно назначать заместителей руководителей 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).

Инвентаризация проводится по следующим категориям населения и сил ГО:

население, включая работающее;

аварийно-спасательные формирования (без учета нештатных аварийно-спасательных формирований);

нештатные аварийно-спасательные формирования;

нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

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

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

населения, включая работающее (Форма 1.1);

аварийно-спасательных формирований (без учета нештатных аварийно-спасательных формирований) (Форма 1.4);

нештатных аварийно-спасательным формирований (Форма 1.5);

нештатных формирований 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.

9.2. До 29.04. 2016 инвентаризация в муниципальных образованиях должна быть завершена, а сводные инвентаризационные ведомости представлены в Главные управления МЧС России по Ивановской области.

Приложение №3

к постановлению Администрации

Колобовского городского поселения

от 18.02. 2016 года № 40

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

средств РХБ и медицинской защиты

нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

на территории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

муниципального образования

(по состоянию) на «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

| **№**  **п.п.** | **Наименование материальных ценностей** | **Группа средств РХБ и М защиты** | **Год**  **выпуска** | **Срок годности (хранения)** | **Факти-ческое наличие**  **шт.(комп.,кг.)** | **Укомплектован-ность согласно табелю потреб-ности или обеспеченности**  **шт.(комп.,кг.)** | **Наличие по данным учета**  **шт.(комп.,кг.)** | **Излишки/ недостача**  **шт.(комп.,кг.)** | **Не соответствует техническим требованиям**  **шт.(комп.,кг.)** | **Обеспечение %** | **Расчет средства на утилизацию руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Фильтрующие противогазы, в т.ч.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ГП-5** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ГП-7** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ГП-7Б** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ГП-7В** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ПДФ-Ш (ША)** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Изолирующие противогазы, в.т.ч.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИП-4** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИП-4М** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИП-5М** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Самоспасатели фильтрующие,** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Феникс-2** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ГДЗК** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Самоспасатели изолирующие,** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **СФП-1** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **СМП-510** | СИЗОД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Фильтрующая одежда** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ФЗО-МП** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Костюмы** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Л-1** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Комплекты** | СИЗК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **КИХ-4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Средства медицинской защиты** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **КИМГЗ** | Ср.МЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ППИ** | Ср.МЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИПП** | Ср.МЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | Ср.МЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Приборы химической разведки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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.** | ПХРК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИМД-2Н** | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИМД-5** | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др.** | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **Индивидуальные дозиметры** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИД-11** | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИД-02** | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **и др**. | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ПРРДК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

Члены комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)