Форма 1/БХБ

Сведения о проделанной работе

по снижению негативного воздействия опасных биологических объектов и химических веществ

1. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера и сведения о потенциально опасных объектах (представляются согласно форме, приведённой в приложении № 1).

2. Сведения об обеспеченности населения и НАСФ средствами индивидуальной защиты (представляются согласно форме, приведённой в приложении № 2).

3. Состояние медико-биологической защиты населения (представляются согласно форме, приведённой в приложении № 3):

3.1. Обеспеченность населения и НАСФ (НФ ГО) средствами медицинской защиты.

3.2. Готовность медицинских формирований.

3.3. Готовность коечной сети медицинских организаций, находящихся на территории муниципального образования.

3.4. Сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований на территории муниципального образования.

4. Действующие на территории муниципального образования региональные (территориальные) автоматизированные системы централизованного оповещения и их параметры:

элементная база, на которой они изготовлены (П-160, П-164, П-166 и т.д.);

даты принятия в эксплуатацию;

общие показатели по оповещению (время и численность оповещаемого населения), тыс.чел. и % от общей численности населения муниципального образования;

каналы телевещания, которые могут быть задействованы на оповещение населения о ЧС;

общее техническое состояние систем оповещения;

недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

Мероприятия по совершенствованию систем оповещения, проведенные за отчетный период.

Сведения о системах оповещения (представляются согласно форме, приведённой в приложении № 4).

5. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны:

6. Сведения о выполнении комплекса защитных мероприятий в целях обеспечения реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.

7. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) биологической и химической безопасности в Российской Федерации на территории муниципального образования.

Приложение № 1

к форме 1 / БХБ

**Сведения о количестве и ведомственной принадлежности задействованных сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах**

Таблица 1

**Информация о радиационно опасных объектах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Муниципального образования субъекта Российской Федерации

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирований, учреждений | Ведомственная принадлежность | Подчиненность | Степень готовности | Место дислокации | Численность, чел. | Имеющиеся технические средства (наименование и количество) | Имеющиеся материальные средства (наименование и количество) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Информация о химически опасных объектах (включая объекты хранения и уничтожения химического оружия)**

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

Муниципального образования субъекта Российской Федерации

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт с ХОО[[1]](#footnote-1) | Наименование ХОО (ведомственная принадлежность) | Наименование ОХВ[[2]](#footnote-2) | Количество ОХВ в наибольшей единичной емкости, т | Общее количество ОХВ, т | Условия хранения ОХВ (температура, давление и характеристики обвалования и т.д.) | Площадь зоны возможно химического заражения, м2 | Количество населения попадающего, в зону возможно химического заражения, тыс.чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

**Информация о биологически опасных объектах,**

**на которых хранятся и (или) обращаются микроорганизмы I и II групп патогенности**

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

Муниципального образования субъекта Российской Федерации

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт с БОО | Наименование БОО (ведомственная принадлежность) | Описание (тип объекта, класс опасности, перечень обращающихся биологических средств) | Площадь зоны зону возможно биологического заражения, м2 | Количество населения, попадающего в зону возможно биологического заражения, тыс.чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**Сводные сведения о сети наблюдения и лабораторного контроля, функционирующей на территории**

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

Муниципального образования субъекта Российской Федерации

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, учреждения | Укомплектованность специалистами | Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами | Возможности по проведению анализов проб |
| Чел. | % | количество | % | Вид работ | Количество за 10 часов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

**Сведения об укомплектованности специалистами и обеспеченности лабораторным оборудованием и приборами учреждений СНЛК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учрежденияДолжность руководителя, ФИО, телефон | Укомплектованность специалистами | Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами |
| Бактериолог | Метеоролог | Радиометры | Хроматографы | Масс-спектрометры | Гамма-спектрометры | Спектрометры | Газоанализаторы | Калориметры | Люминесцентныемикроскопы | приборы химического экспресс-анализа АХОВ | другие приборы | Наличие аккредитации лабораторий, год |
| шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

**Сведения об укомплектованности специалистами и обеспеченности лабораторным оборудованием и приборами учреждений СНЛК**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения СНЛК | Адрес | Должность руководителя, ФИО, телефон | Укомплектованность специалистами | Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами | вывод о готовности |
| бактериолог | вирусолог | радиолог | токсиколог | химик | спец. по вычисл. технике | агроном | метеоролог | радиометры | хроматографы | масспектро-метры | гамма-спектрометры | спектрометры ЯМР | газоанализаторы | калориметры | люминисцентные микроскопы | приборы РХР и дозиметрического контроля | приборы химического экспрессанализа АХОВ | другие приборы | наличие аккредитации лабораторий, год |
| шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. | шт. | сп. |   |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Министерство здравоохранения России |
|   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Минздрав России: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Министерство сельского хозяйства России |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Минсельхоз России: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Росгидромет России |
|   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Росгидромет России: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Минпромторг России |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минобрнауки России |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Минобрнауки России |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Роспотребнадзор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Роспотребнадзор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Госкорпорация « Росатом » |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Госкорпорация « Росатом » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие |
| Лаборатории НИИ(ведомств) |
| 1 | Лаборатория экологической и социальной психологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого по лаборатории НИИ(ведомств): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лаборатории организаций |
| 1 | Мясокомбинат |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого по объектовым лабораториям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого по другим: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итого по МО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

**Сводные сведения о составе учреждений СНЛК за муниципальное образование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Министерство | МинздравсоцразвитияРоссии | Минсельхоз России | Росгидромет России | Минприроды России | МЧС России | Другие министерства и ведомства России | Всего учреждений СНЛК |
| Наименование учреждений СНЛК | ФГУЗ "ЦГ и Э" ТУ Роспотребнадзора | Медикосанитарные части | Противо-чумный центр, станции | Ветлабора-тории,стан-ции | Гос.центры, лаборатории, станции агрохим.-службы | Инспекции, пункты по карантину растений | Станции защиты растений | Центры химизации и с/х радиологии | Лаборатории по мониторин-гу загрязнения окруж.сре-ды | УГМС, ГМЦ, ГМС, посты  | Инспекции, центры, лаборато-рии | ХРЛ | Лаборатории академии наук, НИИ и т.д. | Объектовые лаборато-рии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Муниципальное образование |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Таблица 8

**Сведения о постах радиационного и химического наблюдения за муниципальное образование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего за ПРХН | Число постов | Количество специалистов | Обеспечение приборами | Вывод о готовности |  |
| ВПХР | ДП-5В | МК-3 | Другие |  |
| по штату | по списку | по штату | по списку | по штату | по списку | по штату | по списку | по штату | по списку | по штату | по списку |  |
| Муниципальное образование |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Итого по МО |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

Таблица 9

**Сводные сведения об укомплектованности специалистами и обеспеченности лабораторным оборудованием и приборами учреждений СНЛК**

**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципальному образованию за 201\_ год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество учреждений СНЛК | Наименование МО | Укомплектованность специалистами | Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами |   | вывод о готовности |
| Бактериолог  | Вирусолог  | Радиолог  | Токсиколог  | Химик  | Спец. по вычисл. Технике | Агроном  | Метеоролог  | Радиометры  | Хроматографы  | Масс-спектрометры | Гамма-спектрометры | Спектрометры ЯМР | Газоанализаторы  | Калориметры  | Люминисцентные микроскопы | Приборы РХР и дозиметрического контроля | Приборы химического экспрессанализа АХОВ | Другие приборы | Укомплектованносить специалистами | обеспеченность лабораторным оборудование и приборами |
| шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | шт | сп | % |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ИТОГО ЗА МО: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Примечание: Обязательно оценивать готовность МО в целом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 10

**Данные об ответственных за СНЛК в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципальном образовании**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субъект РФ | Ф.И.О, в/звание | Должность | Адрес | Электронный адрес | Телефон городской, мобильный, цифровой сети МЧС |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Приложение

**Оценка готовности СНЛК ГО**

**( в соответствии с Приложением к приказу МЧС России от 25 июля 2000 г. № 399)**

**“Готовы к выполнению задач”,** если:

работа по осуществлению наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, анализу воздействия вредных факторов на здоровье населения, прогнозированию чрезвычайных ситуаций силами соответствующих служб (учреждений) и организаций спланирована и охватывает все задачи, возложенные на территориальную подсистему, ее звено, организацию;

обеспечена готовность сил и средств наблюдения и контроля РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях;

осуществляется систематический контроль за выполнением запланированных мероприятий, при имевших место в течение последнего года чрезвычайных ситуациях или учениях существенных замечаний по работе сил и средств наблюдения и контроля не было;

учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля ( СНЛК ) гражданской обороны сделаны правильные заключения по не менее чем 90 % полученных для анализа ( оценки ) контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) сил и средств наблюдения и контроля составляют не менее 75% от штатной и табельной потребности;

планирующие и отчетные документы по организации и осуществлению подготовки сил наблюдения и контроля РСЧС разработаны. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 80%;

**“Ограниченно готовы к выполнению задач”,** если:

отмечены существенные недостатки по готовности сил и средств наблюдения и контроля РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях;

учреждениями СНЛК гражданской обороны сделаны правильные заключения по не менее чем 70% контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность ( по основным видам техники, оборудования и приборов) сил и средств наблюдения и контроля РСЧС составляют не менее 50% от штатной и табельной потребности;

в планирующих и отчетных документах по организации и осуществлению подготовки сил наблюдения и контроля РСЧС отмечены отдельные недостатки. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 70%.

**“Не готовы к выполнению задач “**, если не выполнены условия по предыдущей оценке.

Приложение № 2

к форме 1 / БХБ

Сведения об обеспеченности населения и нештатных аварийно спасательных формирований

средствами индивидуальной защиты

Таблица 1

**Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

| № п/п | Наименование организации, муниципального образования | Количество и категории населения, подлежащего обеспечению СИЗ[[3]](#footnote-3), тыс. чел | Обеспеченность СИЗ по категориям населения, % |
| --- | --- | --- | --- |
| Общая | Изменения за отчетный период |
| ПФ[[4]](#footnote-4) | Р[[5]](#footnote-5) | КЗД[[6]](#footnote-6) | ДПГ3[[7]](#footnote-7) | Анти-доты | ПФ | Р | КЗД | ДПГ | Анти-доты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КЗД  | СИЗ от 2 до 7 лет(ПДФ-Д) | СИЗ от 7 до 17 лет(ПДФ-Ш) | СИЗдля взрослых | Респираторы | Радиозащитные средства | ИПП | Само-спасатели |
| Количество (шт) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Марка |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Год выпуска |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сроки выдачи СИЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество СИЗ, нуждающихся в освежении |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Процентобеспеченности |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Указать, сколько людей попадает в зоны возможного химического и радиоактивного заражения (можно, как примечание к таблице) |

Таблица 3

**Обеспеченность сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС, средствами индивидуальной защиты**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.**

| № п/п | Наименование организации, муниципального образования | Наименование и численность формирования, учреждения | Обеспеченность СИЗ[[8]](#footnote-8) (%) |
| --- | --- | --- | --- |
| Общие | Изменения за отчетный период |
| ПФ[[9]](#footnote-9) | Р[[10]](#footnote-10) | ДПГ-1, ДПГ-3[[11]](#footnote-11) | Л-1, ОЗК[[12]](#footnote-12) и др. СИЗК | Анти-доты, радиозащитные средства[[13]](#footnote-13) | ПФ | Р | ДПГ | Л-1, ОЗК и др. СИЗК | Анти-доты, радиозащитные средства[[14]](#footnote-14) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к форме 1 / БХБ

**Состояние медико-биологической защиты населения**

Таблица 1

**Сведения о находящихся на хранении средствами медицинской защиты
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

| № п/п | Наименование организации, муниципального образования, где хранятся МБС | Наименование средств медицинской защиты КИМГЗ, санитарная сумка, лекарственные препараты и медицинские изделия для комплектования (пополнения) КИМГЗ и санитарных сумок, ИПП-8,10~~,~~ и т.д.) | Ед. изм. | Требуется по нормам | Фактически имеется | Подлежит освежению |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Для НАСФ[[15]](#footnote-15) | Всего | Для НАСФ | Всего | Для НАСФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Готовность медицинских формирований (организаций)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирований, организаций | Ведомственная принадлежность | Подчиненность (региональная, территориальная, объектовая) | Степень готовности | Место дислокации | Численность, чел. | Имеющиеся в распоряжении технические средства (наименование и количество) | Имеющиеся в распоряжении материальные средства (наименование и количество) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

**Готовность коечной сети медицинских организаций**

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

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

| № п/п | Наименование формирований, организаций | Количество больничных коек, ед. | Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность медицинским имуществом,  % от потребности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 4

**Сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований**

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

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

| № п/п | Наименование формирований, организаций | Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность транспортом, специально приспособленным для транспортирования больных, ед./% от потребности | Обеспеченность санитарным оборудованием и носилками санитарными,  % от потребности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 5

**Сведения о медицинских формированиях**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Муниципальное образование
**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирований, учреждений | Ведомственная принадлежность | Подчиненность (региональная, территориальная, объектовая) | Степень готовности | Место дислокации | Численность, чел. | Имеющиеся в распоряжении технические средства (наименование и количество) | Имеющиеся в распоряжении материальные средства (наименование и количество) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4

к форме 1 / БХБ

**Сведения о системах оповещения**

Таблица 1

**Сведения о локальных системах оповещения (ЛСО), функционирующих**

**на потенциально опасных объектах (ПОО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование, организация | Населенный пункт с ПОО | Наименование и класс ПОО (ведомственная принадлежность) | Локальные системы оповещения |
| требуется | имеется | состояние готовности | срок ввода в эксплуатацию | необходимость в модернизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Сведения об Автоматизированной системе контроля аварийных выбросов (АСКАВ),** **функционирующей на территории**

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

Муниципальное образование

**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование, организация | Населенный пункт с ПОО | Наименование и класс ПОО, количество датчиков (ведомственная принадлежность) | АСКАВ |
| требуется | имеется | состояние готовности | срок ввода в эксплуатацию | необходимость в модернизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. - Химически опасный объект (ХОО) [↑](#footnote-ref-1)
2. - Опасное химическое вещество (ОХВ) [↑](#footnote-ref-2)
3. - Средства индивидуальной защиты (СИЗ) [↑](#footnote-ref-3)
4. - Противогазы фильтрующие (ПФ) [↑](#footnote-ref-4)
5. - Респираторы (Р) [↑](#footnote-ref-5)
6. - Камеры защитные детские (КЗД) [↑](#footnote-ref-6)
7. - Дополнительные патроны (ДПГ) [↑](#footnote-ref-7)
8. - Средства индивидуальной защиты (СИЗ) [↑](#footnote-ref-8)
9. - Противогазы фильтрующие (ПФ) [↑](#footnote-ref-9)
10. - Респираторы (Р) [↑](#footnote-ref-10)
11. - Дополнительные патроны (ДПГ) [↑](#footnote-ref-11)
12. - Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

 Радиозащитные средства [↑](#footnote-ref-12)
13. - Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

 Радиозащитные средства [↑](#footnote-ref-13)
14. [↑](#footnote-ref-14)
15. - Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) [↑](#footnote-ref-15)