

**Об утверждении натуральных норм снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 150

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      2. Отменить приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 3 "Об утверждении натуральных норм снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан".

      3. Комитету по гражданской обороне и воинским частям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

      2) направление настоящего приказа на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *Ч. Аринов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23.04.2025 года № 150 |

**Натуральные нормы снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование натуральной нормы | Ед. изм. | Норма в количественном выражении | Срок службы  (носки), лет | Срок эксплуатации, лет | Срок хранения в запасе, лет | Область распространения натуральных норм | Область применения натуральных норм |
| Глава 1. Средства индивидуальной защиты | | | | | | | | |
| Параграф 1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | | | | | | |
| 1. | Противогаз фильтрующий | штук | 1 | 10 | 10 | 25 | На 110 % штатной численности сотрудников, военнослужащих, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для защиты органов дыхания, глаз, лица человека от боевых отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и сильнодействующих ядовитых веществ |
| 2. | Дополнительный патрон (фильтрующая коробка) для фильтрующих противогазов | штук | 1 | - | - | 25 | На 100% штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты | Для защиты человека от окиси углерода (угарного газа) и других сильнодействующих ядовитых веществ, увеличения времени защитного действия используемого противогаза |
| 3. | Изолирующий противогаз  (дыхательный аппарат) | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На 100% штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты | Для защиты органов дыхания, глаз, лица человека от воздействия токсичной и задымленной газовой среды, вредных веществ, содержащихся в атмосфере, независимо от их концентрации при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ на опасных производственных объектах |
| 4. | Респиратор | штук | 1 | 5 | 5 | 8 | На 100% штатной численности сотрудников, военнослужащих, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для защиты человека от воздействия вредных веществ в виде газов паров, аэрозолей и пыли |
| Параграф 2. Средства индивидуальной защиты кожи | | | | | | | | |
| 5. | Защитный костюм изолирующего типа | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На 100% штатной численности сотрудников, военнослужащих, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для защиты кожи, одежды, обуви человека от боевых отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и сильнодействующих ядовитых веществ. Костюм используется многократно |
| 1 | 6 | 6 | На 100 % штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты | Для защиты кожи, одежды, обуви человека от боевых отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и сильнодействующих ядовитых веществ. Костюм рассчитан для использования с дыхательным аппаратом на сжатом воздухе |
| 6. | Костюм биологической защиты многоразовый | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На 100 % штатной численности спасательного подразделения, подразделения радиационной, химической и биологической защиты | Для защиты от заражения человека особо опасными инфекциями |
| 7. | Защитная одежда  от радиации | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На 100 % штатной численности спасательного подразделения, подразделения радиационной, химической и биологической защиты | Для защиты человека от радиации |
| Глава 2. Средства коллективной защиты | | | | | | | | |
| 8. | Фильтровентиляционный агрегат (установка) | комплект | 1 | 8 | 8 | 20 | На пункт управления | Для очистки атмосферного воздуха от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей, сильнодействующих ядовитых веществ и подачи его в пункт управления |
| Глава 3. Средства радиационной, химической и биологической разведки, дозиметрического контроля | | | | | | | | |
| Параграф 1. Средства радиационной разведки | | | | | | | | |
| 9. | Измеритель мощности дозы, стационарный | комплект | 1 | 8 | 8 | 25 | На пункт управления, дежурной службе органов гражданской защиты | Для ведения непрерывного радиационного контроля местности |
| 10. | Прибор радиационной разведки (переносной) | комплект | 3 | 8 | 8 | 25 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для ведения радиационной разведки на загрязненной местности |
| Параграф 2. Средства химической разведки | | | | | | | | |
| 11. | Прибор химической разведки (газоанализатор) переносной | комплект | 3 | 8 | 8 | 25 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для ведения химической разведки на зараженной местности |
| 12. | Химический детектор для определения опасных химических веществ (носимый) | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На спасательное отделение воинской части гражданской обороны | Для определения и подачи сигнала о обнаружении опасных химических веществ в воздухе |
| На отделение пожарного расчета |
| На 100 % штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты |
| Параграф 3. Средства биологической разведки | | | | | | | | |
| 13. | Прибор биологической разведки (переносной) | комплект | 3 | 8 | 8 | 25 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для ведения биологической (неспецифической) разведки на зараженной местности |
| Параграф 4. Средства дозиметрического контроля | | | | | | | | |
| 14. | Индивидуальный дозиметр прямопоказывающий | штук | 1 | 6 | 6 | 25 | На спасательное отделение воинской части гражданской обороны | Для дозиметрического и радиометрического контроля |
| На отделение пожарного расчета |
| На 100 % штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты |
| 15. | Индивидуальный дозиметр | штук | 1 | 6 | 6 | 25 | На 100 % штатной численности сотрудников, военнослужащих, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для контроля облучения личного состава подвергающегося воздействию ионизирующим излучением |
| 16. | Измерительное устройство для индивидуальных дозиметров (считыватель) | комплект | 1 | 10 | 10 | 25 | На медицинский пункт | Для считывания показаний с индивидуальных дозиметров |
| Глава 4. Средства специальной обработки | | | | | | | | |
| 17. | Комплект для проведения дегазации, дезактивации, дезинфекции | комплект | 1 | 6 | 6 | 30 | На 1 единицу военной техники | Для проведения дегазации, дезактивации и дезинфекции военной техники |
| Глава 5. Технические средства радиационной, химической и биологической разведки | | | | | | | | |
| 18. | Беспилотный летательный аппарат радиационной, химической и биологической разведки | комплект | 1 | 7 | 7 | 10 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для дистанционного ведения радиационной, химической и биологической разведки с воздуха |
| 19. | Роботизированный комплекс радиационной, химической и биологической разведки | комплект | 1 | 10 | 10 | 10 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для дистанционного ведения радиационной, химической и биологической разведки местности |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Глава 6. Расходные средства радиационной, химической и биологической защиты | | | | | | | | |
| 20. | Вещество (хлорпикрин) для технической проверки противогаза | грамм | 40 | - | - | 5 | На каждого сотрудника, военнослужащего, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для использования в проверки исправности фильтрующих противогазов |
| 21. | Сигнал химической тревоги | штук | 12 | - | - | 7 | На автомобиль (машину) радиационной, химической и биологической разведки | Для подачи звукового и светового сигналов химической тревоги |
| 5 | На спасательную роту воинской части гражданской обороны |
| 22. | Комплект индикаторных и расходных средств | комплект | 4 | - | - | 8 | На прибор радиационной, химической и биологической разведки | Для обеспечения бесперебойной работы приборов радиационной, химической и биологической разведки |
| 23. | Источники питания к приборам и комплектам | комплект | 4 | - | - | 2 | На прибор, комплект радиационной, химической и биологической защиты | Для обеспечения бесперебойной работы приборов, комплектов радиационной, химической и биологической защиты |
| 24. | Дегазирующее средство | килограмм | 50 | - | - | 30 | На авторазливочную станцию | Для использования в дегазации техники, имущества и других объектов |
| 1 | На комплект специальной обработки |
| 1000 | На воинскую часть гражданской обороны |
| 25. | Дезактивирующее средство | килограмм | 50 | - | - | 30 | На авторазливочную станцию | Для использования в дезактивации техники, имущества и других объектов |
| 1 | На комплект специальной обработки |
| 1000 | На воинскую часть гражданской обороны |
| 26. | Дезинфицирующее средство | килограмм | 50 | - | - | 30 | На авторазливочную станцию | Для использования в дезинфекции техники, имущества и других объектов |
| 1 | - | - | На комплект специальной обработки |
| 1000 | - | - | На воинскую часть гражданской обороны |
| 27. | Индивидуальные средства дегазации (индивидуальный противохимический пакет) | штук | 1 | - | - | 30 | На 100 % штатной численности сотрудников, военнослужащих, гражданского персонала органов гражданской защиты | Для проведения частичной санитарной обработки |
| 28. | Дымовая шашка  (ручная дымовая граната) | штук | 200 | - | - | 10 | На воинскую часть гражданской обороны | Для подачи сигнала, указания места и маскировки объектов |
| Глава 7. Дополнительные средства радиационной, химической и биологической защиты | | | | | | | | |
| 29. | Комплект технической проверки противогазов (тестер) | комплект | 1 | 6 | 6 | 25 | На один Департамент по чрезвычайным ситуациям | Для проверки исправности фильтрующих противогазов |
| На одну воинскую часть гражданской обороны |
| На одно учебное заведение |
| 30. | Комплект знаков ограждения | комплект | 4 | 5 | 5 | 30 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для обозначения границ зараженных участков |
| 31. | Метеостанция  (метеокомплект) переносная | комплект | 3 | 3 | 3 | 30 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для ведения метеорологических наблюдений |
| 32. | Средства для снаряжения дыхательных аппаратов | комплект | 1 | 15 | 15 | 10 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки, специальной, специальной и санитарной обработки | Для снаряжения (заправки) дыхательных аппаратов |
| 33. | Комплект отбора проб | комплект | 3 | 5 | 5 | 30 | На отделение радиационной, химической и биологической разведки | Для отбора проб почвы, воды, пищевых продуктов и других зараженных материалов |

      Примечание: Натуральные нормы снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан не распространяются на Оперативно-спасательные отряды Департаментов по чрезвычайным ситуациям городов Астаны, Шымкент и областей, Государственного учреждения "Республиканский оперативно-спасательный отряд", Государственного учреждения "Центр медицины катастроф" и его филиалов.

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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан