

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

Утративший силу

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 3. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 150.

Сноска. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 23.04.2025 № 150 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 2 статьи 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. 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" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

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

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

Министр

Ю. Ильин

Приложение
к приказу Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 6 января 2023 года № 3

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

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Ед. изм.	Норма в количестве в нормальном выражении	Срок службы (носка), лет	Срок эксплуатации, лет	Срок хранения в запасе, лет	Область распространения натуральных норм	Область применения натуральных норм
<p>Глава 1. Средства индивидуальной защиты</p> <p>Параграф 1 . Средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>								
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
	Дополнительный патрон (фильтрующий ая коробка)						На 100% штатной численности подразделения	Для защиты человека от окиси углерода (угарного газа) и других сильнодействующих

2.	для фильтрующих противогазов	штук	1	-	-	25	радиационной, химической и биологической защиты	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.		штук	1	5	5	8	На 100% штатной численности сотрудников, военнослужащих,	Для защиты человека от воздействия вредных

	Респиратор						гражданского персонала органов гражданской защиты	веществ в виде газов, паров, аэрозолей и пыли
Параграф 2 . Средства индивидуальной защиты кожи								
5.	Защитный костюм изолирующего типа	комплект	1	6	6		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
						25	На 100% штатной численности подразделения	Для защиты кожи, одежды, обуви человека от боевых отравляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических

			1	6	6		радиационной, химической и биологической защиты	аэрозолей и сильнодействующих ядовитых веществ. Костюм рассчитан для использования с дыхательными аппаратами 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								

**КОЛЛЕКТИВН
ОЙ 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
	Прибор радиационной						На отделение радиационной,	Для ведения радиационной

10.	разведки (переносной)	комплект	3	8	8	25	химической и биологической разведки	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	<p>На спасательное отделение воинской части гражданской обороны</p> <p>На отделение пожарного расчета</p> <p>На 100% штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты</p>	Для определения и подачи сигнала об обнаружении и опасных химических веществ в воздухе
-----	--	----------	---	---	---	----	--	--

**Параграф 3
. Средства биологической разведки**

							На отделение	Для ведения биологической
--	--	--	--	--	--	--	--------------	---------------------------

13.	Прибор биологической разведки (переносной)	комплект	3	8	8	25	радиационной, химической и биологической разведки	ской (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 На отделение пожарного расчета На 100% штатной численности подразделения радиационной, химической и биологической защиты	Для дозиметрического и радиометрического контроля
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 иоизирующим 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
	Роботизированный комплекс радиацион						На отделение радиацион	Для дистанционного ведения радиацион

19.	ной, химическо й и биологиче ской разведки	комплект	1	10	10	10	ной, химическо й и биологиче ской разведки	ной, химическо й и биологиче ской разведки местности
Глава 6. Расходные средства радиацион ной, химическо й и биологичес кой защиты								
20.	Вещество (хлорпикри н) для техническ ой проверки противога за	грамм	40	-	-	5	Н а каждого сотрудник а , военнослу жащего, гражданск ого персонала органов гражданск ой защиты	Д л я использов ания в проверки исправнос т и фильтрую щ их противога зов
21.	Сигнал химическо й тревоги	штук	12	-	-	7	Н а автомобил ь (машину) радиацион ной, химическо й и биологиче ской разведки	Д л я подачи звукового и светового сигналов химическо й тревоги
			5				Н а спасательн ую роту воинской части гражданск ой обороны	
							На прибор радиацион	Д л я обеспечен и я бесперебо йной

22.	Комплект индикаторных и расходных средств	комплект	4	-	-	8	ной, химической и биологической разведки	работы приборов радиационной, химической и биологической разведки
23.	Источники питания к приборам и комплект	комплект	4	-	-	2	На прибор, комплект радиационной, химической и биологической защиты	Для обеспечения бесперебойной работы приборов, комплект в 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 и техники, имущества и других объектов
			1				На комплект специальной обработки	
							На воинскую часть	

			1000				гражданск о й обороны	
26.	Дезинфиц ирующее средство	килограмм	50	-	-	30	Н а авторазлив очную станцию	Д л я использов ания в дезинфекц и и техники, имущества и других объектов
			1	-	-		Н а комплект специальн о й обработки	
			1000	-	-		Н а воинскую часть гражданск о й обороны	
27.	Индивиду альные средства дегазации (индивидуа льный противохи мический пакет)	штук	1	-	-	30	На 100% штатной численнос т и сотрудник о в , военнослу жащих, гражданск о го персонала органов гражданск ой защиты	Д л я проведени я частичной санитарно й обработки
28.	Дымовая шашка (ручная дымовая граната)	штук	200	-	-	10	Н а воинскую часть гражданск о й обороны	Д л я подачи сигнала, указания места и маскировк и объектов
Глава 7. Дополните льные средства радиацион ной, химическо й и биологичес к о й защиты								
							На один Департаме	

29.	Комплект технической проверки противозов (тестер)	комплект	1	6	6	25	нт по чрезвычайным ситуациям На одну воинскую часть гражданской обороны На одно учебное заведение	Для проверки исправности и фильтрующей способности противозов
30.	Комплект знаков ограждения	комплект	4	5	5	30	На отделение радиационной, химической и биологической разведки	Для обозначения границ зараженных участков
31.	Метеостанция (метеокмплект) 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
							На отделение радиационной,	Для отбора проб почвы, воды,

33.	Комплект отбора проб	комплект	3	5	5	30	химическо й и биологиче с к о й разведки	пищевых продуктов и других зараженны х материало в
-----	----------------------	----------	---	---	---	----	--	--

Примечание: Натуральные нормы снабжения средствами радиационной, химической и биологической защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан не распространяются на подразделения Оперативно-спасательных отрядов Государственной противопожарной службы, Государственного учреждения "Республиканский оперативно-спасательный отряд", Государственного учреждения "Центр медицины катастроф" и его филиалов, для которых нормы средствами радиационной, химической и биологической защиты предусмотрены в приказе Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 06.09.2021 года № 429.