

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ІШКІ ІСТЕР МИНИСТРЛІГІ**

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР КОМИТЕТІ

**АЗАМАТТЫҚ ҚОРҒАУ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК ОРТАЛЫҒЫ**

**Азаматтық қорғаудың
радиациялық қорғау қызметінің
лауазымды тұлғаларына арналған
ОҚУ ҚҰРАЛЫ**

Алматы – 2018 жыл

Содержание

Аннотация.....	44
Перечень служб гражданской защиты.....	45
Положение о службах гражданской защиты	47
Положение и задачи службы радиационной защиты ГЗ.....	49
Структура службы радиационной защиты ГЗ.....	51
Задачи должностных лиц службы радиационной защиты ГЗ.....	51
Решение акима о создании служб ГЗ.....	53
Планы службы радиационной защиты ГЗ.....	58
а) План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	60
б) План Гражданской обороны.....	66
Структура, укомплектованность, возможности формирований службы радиационной защиты ГЗ.....	72
План приведения в готовность формирований ГЗ.....	75

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің басшы құрамына және лауазымды тұлғаларына (республикалық, облыстық, қалалық, аудандық) әдістемелік көмек көрсету мақсатында, сондай-ақ анықтамалық материал ретінде «Азаматтық қорғау республикалық оқу-әдістемелік орталығы» ЖШС «Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің лауазымды тұлғаларына арналған оқу құралын» әзірледі.

Осы оқу құралы Азаматтық қорғау республикалық оқу-әдістемелік орталығының Ғылыми-әдістемелік кеңесінде қаралды және (05.05.2018 жылғы № 15 шешім) әдістемелік материал ретінде бекітілді.

Оқу құралын дайындауға қатысқандар:

Жалпы басшылық жасаған – Е.Н.Мельников, Б. К. Еңсебаев;

Авторы- орындаушы – А. А. Тасиева;

Техникалық редакторы – Е. Б.Адилбаева;

Мемлекеттік тілге аударған – З.А. Ашинова.

Аталған оқу құралына барлық құқық «Азаматтық қорғау республикалық оқу-әдістемелік орталығы» ЖШС-ға тиесілі. Материалдарды иесінің жазбаша рұқсатынсыз қайта басуға тиым салынады.

Бұл оқу құралының Әділет министрлігі 2 шілде 2018 жылы берген № 2196 авторлық құқыққа куәлігі бар.

ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ

№	Дата проверки	Результат проверки	Отметка о выполнении
1	2	3	4

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің лауазымды тұлғаларына арналған оқу құралы

Азаматтық қорғау қызметтерінің тізімі

Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі «Азаматтық қорғау туралы» Заңы № 188-V ҚРЗ 8-бабына сәйкес, азаматтық қорғаудың арнайы шараларын орындауды қамтамасыз ету және осы мақсаттарда күштер мен құралдарды дайындау үшін, азаматтық қорғаудың республикалық, облыстық, қалалық, аудандық қызметтері құрылады.

Азаматтық қорғау республикалық қызметінің тізімі Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 19 қарашадағы № 1210 Қаулысымен бекітілген «Азаматтық қорғау республикалық қызметінің тізімін бекіту туралы» (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 20 шілдедегі № 441 Қаулысымен тізімге өзгертулер мен толықтырулар енгізілді), келесі құрамда:

№ р/с	Азаматтық қорғау қызметінің атауы	Азаматтық қорғау қызметін құру базасы
1	Мемлекеттік өртке қарсы қызмет	Қазақстан Республикасы Ішкі істер министірлігі
2	Қоғамдық тәртіпті сақтау қызметі	
3	Медициналық қызмет	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министірлігі
4	Инженерлік қызмет	Қазақстан Республика- сы Ұлттық экономика министірлігі
5	Сауда қызметі	
6	Химиялық қорғау қызметі	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министірлігі
7	Көлік қызметі	
8	Жол және көпір қызметі	
9	Ақпарат қызметі	Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникация министірлігі
10	Байланыс қызметі	

11	Энергетика қызметі	Қазақстан Республикасы Энергетика министірлігі
12	Радиациялық қорғау қызметі	
13	Жанар-жағар материалдар қызметі	
14	Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет	
15	Жануарлар мен өсімдіктерді қорғау қызметі	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министірлігі

Азаматтық қорғаудың осыған ұқсас қызметтері азаматтық қорғау аумақтық кіші жүйелерінде тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің әкімдерінің шешімдерімен құрылады.

Ескерту: қажет болған жағдайда және болуы ықтимал табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайларды ескере отырып, ведомствоға жататын аумақтарда азаматтық қорғау қызметінің басқа да қызметтері құрылады.

**ЖУРНАЛ УЧЕТА
полученных распоряжений и
представленных донесений**

Объект проведения АСиНР

1. При землетрясении

2. При возникновении селя (для привлекаемых формирований ГЗ)

3. При аварии на химически опасном объекте (для привлекаемых формирований ГЗ)

Район проведения АСиНР (запасной)

1. При землетрясениях, авариях и катастрофах в других областях Республики Казахстан (для привлекаемых формирований ГЗ)

Азаматтық қорғау қызметтері туралы ереже

Азаматтық қорғау қызметі туралы ереже Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі «Азаматтық қорғау туралы» Заңы № 188-V ҚРЗ 8-бабының 1,3 тармақтарына сәйкес әзірленген және ҚР ТЖМ 2014 жылғы 18 маусымдағы №303 бұйрығымен бекітілген, аталған ереже азаматтық қорғау қызметінің (бұдан әрі – Қызмет) негізгі өкілеттігі мен міндеттерін анықтайды.

Азаматтық қорғау қызметі бейбіт және соғыс уақытында азаматтық қорғаудың арнайы шараларын орындау, қазіргі заманғы соққы беру қаруларының зақымдаушы факторларынан халықты қорғауды қамтамасыз ету үшін тағайындалған.

Қызмет өздеріне жүктелген міндеттерді азаматтық қорғаудың басқа да күштерімен және осыған тартылатын Қарулы Күштердің және басқа Қазақстан Республикасының әскери құрылымдарының бөлімдерімен және бөлімшелерімен тығыз байланыста әрекет ете отырып шешеді.

Қызметтің күштері мен құралдарын дайындау күнделікті қызметте, табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайларды, сондай-ақ қазіргі заманғы соққы беру құралдарының зақымдаушы факторларын болжалған жағдайды ескере отырып жүргізіледі.

Қызметтің негізгі міндеттері болып табылатындар:

- төтенше жағдайлардың салдарларынан, қазіргі заманғы соққы беру құралдарының зақымдаушы факторларынан халықты қорғау жөнінде азаматтық қорғау шараларын қамтамасыз ету және жоспарлау;

- авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстарды ұйымдастыру және өткізу, зардап шеккен халыққа көмек көрсету;

- азаматтық қорғау құрылымдарын құру және дайындау, ұйғарым бойынша жұмыс жүргізу үшін оларды дайындықта ұстау;

- бағынышты органдар мен күштерді басқаруды ұйымдастыру, оларды қажетті материалдық-техникалық құралдармен қамтамасыз ету;

- басшы құрамды дайындау, қазіргі заманғы соққы беру

құралдарының зақымдаушы факторларынан халықтың және персоналдың қорғану тәсілдерін үйрету;

- азаматтық қорғау басқару жүйесін құру және дайындықта ұстау, халыққа төтенше жағдайлардың туындауы және туындау қауіпі, қазіргі заманғы соққы беру құралдарын қолдану туралы хабарлау және ақпараттандыру;

- радиоактивті, химиялық және бактериологиялық (биологиялық) зақымдануға (ластануға) тұрақты қадағалау және бақылау жасауды ұйымдастыру;

- тиісті басқару органымен және әскери қолбасшылығы күшімен, ішкі істер өзара әрекеттестікті ұйымдастыру және қолдау көрсету;

- ведомствоға жататын ұйымдардың эвакуациялық шараларына басшылық жасау, қауіпсіз аймақтағы аудандарға орналас-тыруға алдын ала дайындық жасау шараларын қабылдау;

- Азаматтық қорғаныс жоспарларын және Төтенше жағдайларды жою бойынша әрекет ету жоспарларын әзірлеу, ведомствоға жататын звенолардың жоспарларына басшылық жасау;

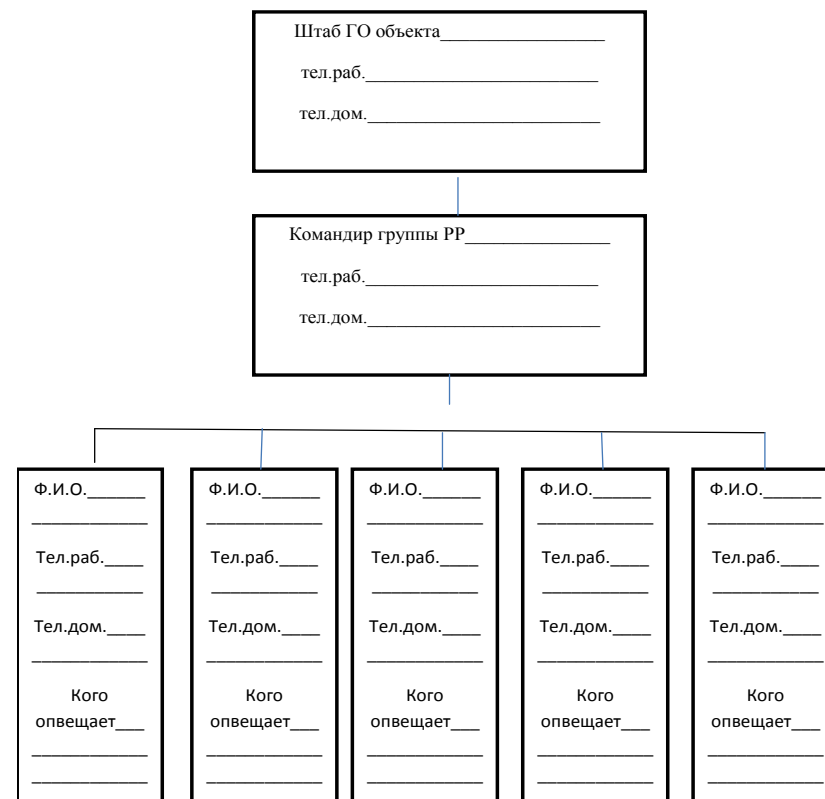
- авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстарды жүргізуге шешім қабылдау үшін Азаматтық қорғаныстың тиісті бастығына ұсыныстар дайындау;

- Азаматтық қорғаныстың тиісті бастығы берген тапсыр-маларды орындау кезінде қызметтің бағынышты күштері мен құралдарына басшылық жасау;

- төтенше жағдайлардың туындау қауіпін азайту жөніндегі шараларды жүзеге асыру және әзірлеуге, ұйымдар мен сала-лардың жұмыс тұрақтылығын арттыруға басшылық жасау;

- қызмет күзіреті шегіндегі Азаматтық қорғаныс шараларының барлық кешеніне тікелей басшылықты жүзеге асыру.

СХЕМА оповещения личного состава формирования ГЗ в рабочее и не рабочее время



Примечание:

1. Оповещение в рабочее время по внутренней телефонной связи, затем личным общением через командиров звеньев.
2. Факт происшедшего сильного землетрясения является сигналом сбора для личного состава формирования.

**ШТАТНО-ДОЛЖНОСТНОЙ СПИСОК
личного состава формирования службы ГЗ**

№	Должность	Фамилия, имя, отчество	Место работы, основная долж- ность, рабочий телефон	Домашний адрес, теле- фон, кто оповещает
1	2	3	4	5

**Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің
міндеті және ережесі**

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметі ионданушы сәулеленудің халыққа, аумаққа және объектілерге ықпалын болдырмау немесе әлсірету, сондай-ақ және оларды бейбіт және соғыс уақытында радиоактивті зақымданудан қорғау мақсатында құрылады.

Қызмет бейбіт уақытта төтенше жағдайларда келесідей әрекет етеді:

- 1) төтенше жағдайлар туындаған сәттен бастап, радиоактивті заттардың шығарындыларымен;
- 2) ҚР қарсы агрессия қауіпі туындауымен;
- 3) Әскери әрекет енгізу кезінде;

Қызмет салалық шағын жүйелердің азаматтық қорғау басқару органы болып табылады.

Қызметтің міндеті болып табылатындар:

радиоактивті зақымдаудың туындау қауіпі туралы халықты және басқару органдарын дер кезінде хабарландыру жүйесін ұйымдастыру;

заманауи соққы беру құралдарын қолдану кезінде табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар шарттарында халыққа радиоактивті әсерін барынша әлсірету мақсатында шараларды жоспарлау және ұйымдастыру;

радиоактивті заттарды өндіретін, сақтайтын немесе қайта өңдейтін объектілерде авариялар болған кезде, сондай-ақ бейбіт және соғыс уақытында тасымалдау кезінде шығынды азайту жөніндегі шараларды әзірлеу және жүргізу;

ионданушы сәулеленудің көздерін және радиоактивті заттарды пайдаланатын ұйымдар мен кәсіпорындардың есебін жүргізу;

радиоактивті зақымдау аймақтарындағы дезактивациялық жұмыстарды ұйымдастыру және жүргізу;

тиісті басқару органдарымен және әскери қолбасшылығы күшімен өзара әрекеттестікті ұйымдастыру және ұстап тұру;

қызмет құзіреті шегінде азаматтық қорғаудың барлық кешенді шараларына тікелей басшылықты жүзеге асыру;

радиациялық зақымдаудың туындауы немесе туындау қауіпі

туралы халықты дер кезінде хабарландыруды ұйымдастыру;
радиациялық барлау жүргізу;

табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар аймағында, зақымдау ошақтарында ықтимал зақым келтіруін болжау және жағдайды бағалау;

төтенше жағдайлар аймағында, зақымдау ошақтарында радиациялық зақымдану шарттарында құтқару және шұғыл жұмыстарды жүргізуге қатысушыларды, құрылымның жеке құрамы мен халықты қорғау режимдерін әзірлеу;

радиациялық зақымдану кезінде әрекеттер мен ережелер туралы халықтың арасында түсіндірме жұмыстар жүргізу.

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметі аумақтық-салалық қағида бойынша ұйымдастырылады және құрылады:

республикалық – Қазақстан Республикасы Энергетика Министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті базасында ҚР Үкіметінің Қаулысы негізінде құрылады. Қызметтің бастығы болып Атомдық және энергетикалық қадағалау және бақылау комитетінің төрағасы тағайындалады, ал Атомдық және энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті төрағасының орынбасары (атомдық қадағалау және бақылау мәселелері) оның орынбасары болып табылады және ол штаб бастығы;

облыстық – ионданушы сәулеленудің көздерін және радиоактивті заттарды пайдаланатын ұйымдар (шаруашылық жүргізу құқығындағы «Ұлттық ядролық орталық» РМК (3 филиалы), ШЖҚ-дағы «Ядролық физика институты» РМК, ««Қазатомпром» Ұлттық атомдық компаниясы» АҚ («МАЭК-Қазатомпром» ЖШС, «УМЗ» АҚ), «Ядролық технология паркі» АҚ, ШЖҚ-дағы «Геофизикалық зерттеу институты» РМК. Индустриалдық даму және өнеркәсіп қауіпсіздігі департаменті облыс әкімдерінің шешімі негізінде құрылады. Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметі бастықтары лауазымына қызметтер тізімінде көрсетілген кәсіпорындардың және ұйымдардың, органдардың бірінші басшылары қызмет бастығы болып табылады;

қалалық және аудандық – Индустриалдық даму және өнеркәсіп қауіпсіздігі басқармалары мен бөлімдері базасында, тиісті

ВЕДОМОСТЬ оснащения табельным имуществом

(наименование формирования)

№	Наименование имущества	Положено по штату	Имеется в наличии
1	2	3	4

Ответственный _____
(определяется решением руководителя НГО объекта)

(наименование формирования)	
База формирования	— _____
Командир формирования	— _____
Численность личного состава	— _____
Место сбора	— _____
Срок приведения в готовность	— _____
Адрес	— _____
Телефон	— _____

СХЕМА
организации формирования _____ ГЗ



әкімшілік-аумақтық бірліктердің әкімдерінің шешімдеріне сәйкес, лауазымы бойынша қалалық және аудандық басқармалар мен бөлімдердің бірінші басшылары қызмет бастығы болып табылады.

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің негізгі міндеттері ҚР заңнамаларында, сондай-ақ ҚР инвестициялар және даму Министрлігінің 2015 жылғы 8 қыркүйектегі № 900 бұйрығымен анықталады.

АҚ радиациялық қорғау қызметі құрылымы

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің басқару органдары құрылымы келесілерден тұрады:

- қызмет бастығы;
- штаб және жедел штаб бастығы;
- басқару пункті (запастағы, жылжымалы және қосалқы);
- кезекші-диспетчерлік қызмет (жауапты қызметкер немесе күзет посты);
- қызмет күштері және құралдары.

АҚ радиациялық қорғау қызметі лауазымды тұлғаларының міндеттері

Азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау қызметінің бастығы Азаматтық қорғау саласындағы шараларды орындау кезінде әкімге – Азаматтық қорғаныс бастығына – әкімшілік-аумақтық бірліктің төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі комиссия төрағасына бағынады. Ол бейбіт және соғыс уақытында қызметтің күші мен құралын дайындауға және дайындықта ұстау үшін, оларды техникамен, жабдықтармен, аспаптармен қорғаныс құралдарымен және басқа арнайы мүліктермен жабдықтау үшін, сондай-ақ АҚ саласындағы арнайы шараларды орындау кезінде қызметке жүктелген міндеттерді дер кезінде орындау үшін жауап береді.

Радиациялық қорғау қызметінің бастығы:

Азаматтық қорғаныс қызметі Жоспарын және Төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер жоспарын әзірлейді және бекітеді;

радиациялық қорғау қызметінің жеке құрамын және оның құрылымын толықтырып отырады, радиоактивті зақымдау ошақтарында және аймақтарында құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды орындау кезінде өздеріне жүктелген міндеттерді орындау үшін оларды үнемі дайындықта ұстайды;

қызметтің толықтыру нормаларын білуі және мүлікті жинауға, сақтауға және жеке қорғаныс құралдарын, радиациялық барлау аспаптарын және дозиметриялық бақылауды дұрыс пайдалануға тұрақты бақылау жасауы, сондай-ақ радиациялық барлау жүргізуі тиіс;

өз өндірістерінде радиоактивті зақымдау өндіретін және пайдаланатын радиациялық қауіпті объектілердің қай жерде орналасқанын және оның сипатын білуі, сондай-ақ халық арасында радиациялық зақымдану аймақтарында болған кезде қандай әрекет жасау керектігін және ережелерін насихаттауы тиіс;

радиациялық қорғау режимін әзірлеу және халықты, аумақты және объектілерді радиациялық зақымдаудан қорғау, сондай-ақ зақымдау ошақтары мен төтенше жағдайлар аймақтарындағы ықтимал химиялық зақымдаулардың жағдайын бағалау және дер кезінде болжамдау;

сақтайтын немесе қайта өңдейтін, өндіретін объектілерде авария болған кезде, сондай-ақ бейбіт және соғыс уақытында оларды тасымалдау кезінде ионданушы сәулеленуден болған шығынды азайту жөнінде шаралар әзірлеу және орындау;

Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерінің радиациялық қызметтерімен, басқа да әскери және әскери құрылымдармен, жергілікті атқару органдары басшыларымен, өңір департаменттерімен және басқармалардың басшыларымен радиоактивті зақымдау заттарымен байланысты төтенше жағдайларда халықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, дер кезінде әрекет ету және өзара әрекеттестікті ұйымдастыру және ұстап тұру.

(наименование объекта)

ПЛАН приведения в готовность

(наименование формирования)

_____ 20__ год

Примечание:

1. План приведения в готовность составляется в 2-х экземплярах:
 - один экземпляр хранится в организации;
 - второй экземпляр хранится у командира формирования;
2. Командир формирования при себе имеет штатно-должностные списки личного состава.

- командира звена;
- разведчика- дозиметриста;
- водителя – дозиметриста.

Личный состав группы (звена) радиационной разведки оснащается: средствами индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, приборами радиационной разведки (ДП-5), комплектами знаков ограждения (КЗО-1 или КЗО-2) или подручными средствами ограждения (указателями), войсковыми и индивидуальными измерителями дозы (ИД-1, ИД- 11) или дозиметрами ДКП-50А, метеокомплектom №3, средствами связи и другими средствами, а также транспортом.

Группы (звенья) радиационной разведки предназначены для выполнения задач по разведке очагов ядерного поражения, зон радиоактивного заражения, по контролю зараженности людей, техники, имущества, продовольствия, воды и фуража, а также для взятия проб с зараженных объектов для анализа их в лаборатории.

Нұсқа

Азаматтық қорғаныс бастығы – әкімшілік-аумақтық бірлік әкімінің Ш Е Ш І М І

(облыстардың, қалалардың және аудандардың)

20__ ж. _____ № _____ ж. _____

«Азаматтық қорғау қызметін құру туралы (облыстардың, қалалардың және аудандардың)»

Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» Заңына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және Қазақстан Республикасындағы өзін-өзі басқару», Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 19 қарашадағы № 1210 «Азаматтық қорғау республикалық қызметі тізімін бекіту туралы» Қаулысына сәйкес:

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің азаматтық қорғау қызметінің ұйымдастырушылық-аумақтық құрамы (облыстардың, қалалардың, аудандардың) № 1 қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Әкімшілік-аумақтық бірліктің азаматтық қорғау қызметі туралы ереже (облыстық, қалалық, аудандық) № 2 қосымшаға сәйкес бекітілсін.

3. Осы үкімнің орындалуын бақылау әкімшілік-аумақтық бірлік әкімінің (облыстық, қалалық, аудандық) орынбасарына жүктелсін.

**әкімшілік-аумақтық бірлік
әкімі**

(облыстардың, қалалардың, аудандардың)

Нұсқа

Әкімнің шешіміне
№ 1 қосымша

20__ жылғы «__» _____
№__

**Әкімшілік-аумақтық бірліктің
азаматтық қорғау қызметінің
ұйымдастырушылық-құрылымдық құрамы**
(облыстардың, қалалардың, аудандардың)

1. Өртке қарсы қызмет – ҚР ІМ ТЖД «Өрт сөндіру және авариялық-құтқару жұмысы қызметі» ММ базасында (өрт бөлімі №__);

- қызмет бастығы – «ӨСЖАҚЖ» ММ бастығы (келісім бойынша);
- қызмет штабы бастығы – «ӨСЖАҚЖ» ММ бастығының орынбасары (келісім бойынша).

Өртке қарсы қызметке азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- «Өрт сөндіруші» АҚ өрт бөлімдері, елді мекендердегі және шаруашылықпен айналысатын объектілердегі өрт күзеті бөлімшелері, олардың ведомстволық бағыныстылығына жататынына және меншік нысанына қарамастан бағынады.

2. Қоғамдық тәртіпті сақтау қызметі – ішкі істер Департаменті (ІІБ, ІІ бөлімі) базасында;

- қызмет бастығы – ІІД бастығы (келісім бойынша);
- қызмет штабы бастығы – жергілікті полиция қызметі бастығы (келісім бойынша).

Қоғамдық тәртіпті сақтау қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- ІІД құрылымдық бөлімшелері, кәсіпорындар күзеттері және меншік нысанына қарамастан ұйымдар бағынады.

3. Медицина қызметі – «Денсаулық сақтау басқармасы» ММ базасында (келісім бойынша);

данными о радиоактивом заражении на направлениях действий сил, на маршрутах их перемещения, районах расположения и в маршрутах эвакуации.

Определение наличие отравляющих веществ в различных средах (воздухе, воде, грунте) и пробах с различных объектов (вооружение и техника, растительность, продовольствие, фуражи и другие) осуществляется с помощью технических средств радиационной разведки, к которым относятся:

- приборы радиационной разведки, такие как измерители мощности дозы ДП-5 (Л, Б, В) (рентгенометр);
- метеокомплект №3;
- индивидуальные измерители доз (ИД-11) или дозиметр ДКП-50;
- общевойсковой измеритель дозы (ИД-1);

Кроме них ФГЗ службы должны быть оснащены секундомером, защитными очками, комплектом приспособлений для засечки ядерного взрыва, простейшими приборами (таблица) для определения высоты подъема радиоактивного облака, средствами оповещения и связи, журналами для записи радиационного наблюдения, журналами учета метеонаблюдения, схемой ориентиров.

Постоянное наблюдение на посту ведет очередной наблюдатель, остальной личный состав находится в готовности к выполнению задачи.

Для защиты личного состава поста оборудуются простейшие укрытия (закрытая щель) или готовятся специальные защитные сооружения. Личный состав поста обеспечивается средствами индивидуальной защиты (костюмами Л-1 или плащами ОП-1, противогазами, респираторами, защитными чулками и перчатками и др.), аптечкой индивидуальной (АИ). Для удобства наблюдения на посту может быть оборудована вышка для кругового обзора территории объекта.

Радиационная разведка является одним из важнейших видов обеспечение мероприятий гражданской обороны. Она ведется как группами (звеньями) специальной и разведки, так и группами (звеньями) общей разведки. Группа радиационной разведки обычно состоит из трех однотипных звеньев. Звено радиационной разведки, как входящее в группу, так и не входящее в нее, состоит, как правило, из 3 человек:

Структура, укомплектованность, возможности формирований службы радиационной защиты ГЗ

Силами службы радиационной защиты гражданской защиты предназначенными для выполнения возложенных на нее задач при проведении АСиНР, являются формирования ГЗ.

Согласно требованию статьи 9 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и в зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы решениями местных исполнительных органов и организациями создаются различные формирования гражданской защиты, в том числе формирования радиационной защиты.

В соответствии с приложением № 2 приказа МВД РК № 387 от 23 апреля 2015 года на химически опасных объектах, производящих, хранящих или перерабатывающих радиоактивных веществ по решению первых руководителей организации создаются ниже перечисленные формирования гражданской защиты:

пост радиационного наблюдения с численностью личного состава 3 человека;

группа радиационной разведки с численностью личного состава 15 человек;

группа радиационной защиты с численностью личного состава 44 человека;

команда радиационной защиты в составе 108 человек.

Согласно приказа МВД РК № 387 от 23 апреля 2015 года формирования радиационной защиты гражданской защиты по назначению относятся к основным формированиям гражданской защиты и время приведения в готовность устанавливается не более четырех часов. Кроме того, материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты, в том числе, радиационной защиты - техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами осуществляется за счет техники и имущества, имеющейся на объекте для обеспечения своей деятельности.

При чрезвычайных ситуациях на радиационно опасных объектах радиационная разведка на наличие на местности и в воздухе радионуклидов ведется непрерывно. Основными задачами разведки является обеспечения органов управления достоверными

- кызмет бастығы – «Денсаулық сақтау басқармасы» ММ басшысы;
- кызмет штабы бастығы – «Денсаулық сақтау басқармасы» ММ басшысының орынбасары.

Медицина азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- меншіктің барлық нысанындағы аумақтық медициналық мекемелер және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

4. Байланыс қызметі – «Қазақтелеком» АҚ телекоммуникация дирекциясы базасында (келісім бойынша);

- кызмет бастығы – телекоммуникация дирекциясының бастығы (келісім бойынша);

- кызмет штабы бастығы – АҚ және ТЖ бойынша инженер (келісім бойынша).

Байланыс қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

«Қазпошта» АҚ бөлімшелері, Мемлекеттік фельдъегер қызметі басқармасы, ведомстволардың кезекші-диспетчерлік қызметі және меншік нысанына қарамастан ұйымдар және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

5. Көлік қызметі – «Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары» ММ базасында;

- кызмет бастығы – «Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары» ММ басшысы;

- кызмет штабы бастығы – «Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары» ММ басшысының орынбасары.

Көлік қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

автокөлік кәсіпорындары және меншік нысанына қарамастан ұйымдар және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

6. Жануарлар мен өсімдіктерді қорғау қызметі – «Ветеринария және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ базасында;

- кызмет бастығы – «Ветеринария және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ басшысы;

- кызмет штабы бастығы – «Ветеринария және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ бас маманы.

Жануарлар мен өсімдіктерді қорғау қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- ветеринарлық қадағалау, өсімдіктерді қорғау және басқа да ауыл шаруашылық ұйымдар меншік нысанына қарамастан бағынады.

7. Радиациялық қорғау қызметі – индустриалды даму және өнеркәсіп қауіпсіздігі департаменті базасында (келісім бойынша);

- **қызмет бастығы – индустриалды даму және өнеркәсіп қауіпсіздігі департаменті басшысы (келісім бойынша);**

- **қызмет штабы бастығы – индустриалды даму және өнеркәсіп қауіпсіздігі департаменті басшысының орынбасары (келісім бойынша);**

- **Радиациялық қорғау қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:**

- **Меншіктің барлық түріндегі қадағалау қызметі және лабораториялық бақылау бағынады.**

8. Сауда қызметі – «Кәсіпкерлік және индустриальдық-инновациялық даму бөлімі» ММ базасында;

- қызмет бастығы – «Кәсіпкерлік және индустриальдық-инновациялық даму бөлімі» ММ басшысы;

- қызмет штабы бастығы – «Кәсіпкерлік және индустриальдық-инновациялық даму бөлімі» ММ басшысының орынбасары.

- Сауда қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

меншік нысанына және ведомстволық өкілдіктеріне қарамастан жеткізіп берумен, өндіріспен, қайта өңдеумен және тамақ өнімдері мен алғашқы қажетті заттарды сатумен айналысатын ұйымдар бағынады.

9. Инженерлік қызмет – «Құрылыс бөлімі» ММ базасында;

- қызмет бастығы – «Құрылыс бөлімі» ММ басшысы;

- қызмет штабы бастығы – «Архитектура және қала құрылысы бөлімі» ММ бас маманы.

- Инженерлік қызметке азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- инженерлік қызмет және барлық меншік нысанындағы құрылыс ұйымдары, кәсібі бойынша еншілес кәсіпорындар мен ұйымдар бағынады.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

проведения основных мероприятий начальником
Гражданской обороны при переводе системы
гражданской защиты службы с мирного на военное время

№ № п/п	Наименование мероприятий	Продол. выполн. меропр. (часов)	Сроки исполнения																			Исполнители
			минуты	часы в первые сутки																последующие не сутки		
				5	15	30	60	2	3	4	6	8	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	I. ПРИ ПОВСЕДНЕВНОЙ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ																					
	II. С ПОЛУЧЕНИЕМ РАСПОРЯЖЕНИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГО 1-й ГРУППЫ																					
	III. С ПОЛУЧЕНИЕМ РАСПОРЯЖЕНИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГО ВТОРОЙ ГРУППЫ																					
	IV. С ВВЕДЕНИЕМ «ОБЩЕЙ ГОТОВНОСТИ ГО»																					
	V. С ПОЛУЧЕНИЕМ РАСПОРЯЖЕНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ																					
	VI. ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ «ВГ» И «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГЫ»																					
	A) с получением сигнала «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»																					
	Б) С получением сигнала «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГЫ»																					
	VII. ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ АСР																					
	VIII. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВЕДЕНИИ ВОЙНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ																					

Начальник штаба ГО службы ГЗ

(ФПО)

10. Организация и проведение мероприятий по сигналу оповещения «Внимание всем!».

- Оповещение работников по сигналу «Внимание всем!».
- Укрытие персонала в защитных сооружениях
- В тёмное время суток ввести режим светомаскировки (полное затемнение).

Приложения к плану ГО:

1. Календарный план проведения основных мероприятий начальником службы при переводе системы гражданской защиты с мирного на военное время.

2. Возможная обстановка при применении современных средств поражения.

3. Группировка формирований службы гражданской защиты.

4. Основные мероприятия Гражданской обороны по защите персонала.

5. Схема организации связи и оповещения на военное время.

6. План эвакуации, рассредоточения и размещения эвакуируемого персонала.

7. Дежурные силы и средства, привлекаемые для аварийно-восстановительных работ

Начальник штаба

службы _____ гражданской защиты

(название службы)

(ФИО)

10. Жол және көпір қызметі – Жол-эксплуатациялық участкесі-«Қазақавтожол» Республикалық мемлекеттік кәсіпорын» – филиалы базасында (келісім бойынша);

- қызмет бастығы – «Қазақавтожол» РМК КОФ ЖЭБ бастығы (келісім бойынша);

- қызмет штабы бастығы – «Қазақавтожол» РМК КОФ ЖЭБ бас инженері (келісім бойынша);

- Жол және көпір қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- барлық меншік нысанындағы жол-құрылыс ұйымдары бағынады.

11. Жылу және сумен жабдықтау қызметі – «Жылыту және сумен жабдықтау кәсіпорны»АҚ базасында (келісім бойынша);

- қызмет бастығы – «Жылыту және сумен жабдықтау кәсіпорны»АҚ директоры (келісім бойынша);

- қызмет штабы бастығы - «Жылыту және сумен жабдықтау кәсіпорны»АҚ бас инженері (келісім бойынша);

- Жылу және сумен жабдықтау қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

балансында жылу және сумен жабдықтау жүйесі, су қоймасы, плотиналар, барлық меншік нысанындағы гидротехникалық құрылыстар бар еншілес кәсіпорындар және қала ұйымдары бағынады.

12. Ақпараттар қызметі – «Ішкі саясат бөлімі» ММ базасында;

- қызмет бастығы – «Ішкі саясат бөлімі» ММ басшысы;

- қызмет штабы бастығы –«Ішкі саясат бөлімі» ММ сектор меңгерушісі.

- Ақпараттар және білімді насихаттау саласындағы қызметке азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- меншік нысанына қарамастан бұқаралық ақпарат құралдары.

13. Энергетика қызметі – «КЭГОК» АҚ базасында

Энергетика қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- «Электрмен қамтамасыз етуші компания» АҚ, ЖЭО, КЭГОК ұйымдары;

– меншік нысанына қарамастан басқа энерго-жылумен жабдықтау және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

14. Жанар-жағар материалдар қызметі – «Қазтрансойл» АҚ филиалы базасында:

- қызмет бастығы – «Қазтрансойл» АҚ филиалы бас директоры;
- қызмет штабы бастығы – «Қазтрансойл» АҚ филиалы директорының орынбасары.

Жанар-жағар материалдар қызметіне азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

меншік нысанына қарамастан жанар-жағар материалдарын қамтамасыз ету мәселесімен айналысатын кәсіпорындар және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

15. Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет – «Қазгидромет» РМК филиалы базасында:

- қызмет бастығы – «Қазгидромет» РМК филиалының директоры;
- қызмет штабы бастығы – «Қазгидромет» РМК филиалы директорының орынбасары.

Ұлттық гидрометеорологиялық қызметке азаматтық қорғау мәселесі бойынша ұйымдасқан түрде:

- меншік нысанына қарамастан метеожағдайды болжау және қадағалау мәселесімен айналысатын ұйымдар және ведомстволық өкілдіктер бағынады.

АҚ радиациялық қорғау қызметінің жоспарлары

Жоспар – бұл халықты, аумақты және экономика объектілерін қорғау және заманауи соққы беру құралдарының әсерінен, сондай-ақ табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайларда олардың тұрақтылығын арттыру, жөніндегі негізгі шараларды алдын ала әзірлеудің тізімі.

Жоспарлар заманауи соққы беру құралдарының, бейбіт және соғыс уақытындағы төтенше жағдайлардың ықпалынан қорғау шараларын өткізудің жүйелілігін, географиялық ерекшеліктерді, әрбір объектілердің экономикалық және басқа аспектілерін, қызметтерді және әкімшілік-аумақтық бірліктерді ескере отырып, күштердің сипаты мен әрекет ету тәртібін, жұмыстың мазмұны мен көлемін, орындайтын мерзімін және орындаушыларды анықтайды.

противником современных средств поражения. Отражаются расчеты материального обеспечения формирований, привлекаемых для ведения АСиНР, снабжения техникой, средствами защиты, связи, приборами радиационной химической разведки (РХР), медикаментами, продовольствием, строительным материалом и др. средствами, необходимыми для проведения спасательных работ и решения других задач ГЗ.

7. Проведение аварийно-спасательных и неотложных работ

Организация и проведение АСиНР:

- состав, оснащенность и сроки приведения в готовность формирований сил гражданской защиты (ГЗ);
- состав и оснащенность формирований гражданской защиты (ФГЗ), предназначенных для ведения АСиНР;
- организация медицинской помощи пораженным и личному составу ФГЗ;
- силы и средства, выделяемые в состав территориальных ФГЗ;
- восстановление работоспособности ФГЗ и порядок их дальнейшего применения;
- силы и средства ГЗ, действующие в интересах организации.

Примечание: группировку сил и средств необходимо создать заблаговременно, с учетом подверженности организации к ЧС в мирное и военное время.

8. Организация управления и связи.

Излагается наличие связи с пунктами управления города (района) и порядок восстановления в случае её нарушения, принимаемые меры.

Примечание: схема оповещения разрабатывается и составляется заблаговременно. Необходимо периодически проверять и корректировать схему оповещения.

9. Организация взаимодействия с военным командованием.

При угрозе или возникновении военных действий на территории Республики или в отдельных местностях вводится военное положение. Взаимодействие осуществляется с органом военного командования местности.

Организацию взаимодействия с органами военного командования осуществляют территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа (УЧС и ОЧС города или района).

1. При введении степени готовности Гражданской обороны «Первоочередные мероприятия первой группы».

2. При введении степени готовности Гражданской обороны «Первоочередные мероприятия второй группы».

3. При введении степени готовности Гражданской обороны «Общая готовность ГО».

Раздел 3

Мероприятия гражданской обороны, проводимые в военное время

1. Оповещение органов управления гражданской защиты и персонала службы

В разделе излагаются организация и порядок оповещения органов управления ГЗ и населения, а также порядок передачи информации в отделы ЧС и управления ЧС города или района.

2. Инженерная защита

Инженерная защита объекта проводится в целях защиты персонала и снижения материального ущерба от возможных последствий применения противником современных средств поражения.

3. Противорадиационная, химическая и бактериологическая защита

В разделе излагаются порядок организации при угрозе радиационного или химического заражения территории организации, которые проводятся в целях снижения последствий.

4. Медицинская защита

В разделе излагаются мероприятия медицинской защиты, связанные с оказанием первой помощи пораженным от применения противником современных средств поражения.

5. Эвакуационные мероприятия

Организация мероприятий по эвакуации:

- порядок и сроки проведения эвакуации персонала и членов их семей, силы и средства для ее проведения, маршруты движения;
- порядок вывоза материальных ценностей и др.

6. Материально-техническое обеспечение

Излагаются расчеты на требуемые затраты материальных и финансовых средств по ликвидации последствий применения

Казахстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» Заңының 13-бабының 1-тармағының және 21-бабының 1-тармағының талаптарына сәйкес, Қазақстан Республикасының Орталық атқару органдары және олардың салалас шағын жүйелері, өз құзіреті шегінде төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер жоспарын және азаматтық қорғаныс саласында республиканың, облыстардың, қалалардың және аудандардың жоспарын әзірлеуді жүзеге асырады.

Жоғарыда айтылғандар негізінде барлық деңгейдегі АҚ қызметтері әзірлеген, Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер Жоспарының құрылымы Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің 2014 жылғы 29 мамырдағы №258 бұйрығымен бекітілген.

Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» Заңының 28-бабының 27-тармағына сәйкес, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган облыстардың, қалалардың және аудандардың азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер жоспарларын әзірлеуді жүзеге асырады.

2017 жылғы 18 наурыздағы ҚР ПИМ № 209 бұйрығына сәйкес, Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер жоспары әзірленеді жыл сайын жоспарланған жылдың 1-қаңтарындағы жағдай бойынша түзетіледі, сондай-ақ қайта өңдеу қызметтің тиісті бастықтарының өкімі негізінде жүзеге асырылады.

Сонымен қатар, Азаматтық қорғаныс жоспарына арналған құпиялық грифі белгіленеді:

- орталық атқару органдары үшін – «құпия»;
- Азаматтық қорғаныс бойынша топқа жататын облыстар, қалалар үшін – «құпия»;
- Азаматтық қорғаныс бойынша топқа жатпайтын қалалық және ауылдық аудандар, қалалар үшін «Қызметтік пайдалану үшін».

«БЕКІТЕМІН»
Қызмет бастығы _____ АҚ –
ұйымның басшысы

_____ (ТАӘ)
20 ____ жылғы « ____ » _____

**Азаматтық қорғау _____ қызметінің
төтенше жағдайларды жою
жөніндегі әрекеттер
ЖОСПАРЫ**

Жағдай бойынша түзетілген:

20 ____ ж. « ____ » _____	АҚШБ
20 ____ ж. « ____ » _____	АҚШБ
20 ____ ж. « ____ » _____	АҚШБ
20 ____ ж. « ____ » _____	АҚШБ
20 ____ ж. « ____ » _____	АҚШБ

Раздел 1

Краткая оценка возможной обстановки в случае нападения противника

Вероятные объекты нападения при применении современных средств поражения и действий диверсионно-разведывательных групп

1. Краткая характеристика объектов нападения. Особенности, влияющие на организацию и ведение Гражданской обороны

Краткая оценка возможной обстановки на территории и организации после нападения противника с применением современных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп (ДРГ).

2. Краткая оценка возможной обстановки на объектах после нападения противника, действий диверсионно-разведывательных групп. Возможные масштабы и характер последствий нападения противника

Степень возможных разрушений зданий и сооружений, потери промышленного производства, персонала, сил и средств гражданской защиты (ГЗ).

Радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Потери от вторичных факторов поражения.

Ориентировочный объем предстоящих АСиНР на территории при планомерном выполнении мероприятий Гражданской обороны (ГО), при внезапном нападении противника и действиях ДРГ.

3. Выводы из оценки обстановки после нападения противника

Раздел 2

Мероприятия при введении степеней готовности

В разделе излагаются организация и порядок выполнения мероприятий по степеням готовности ГО при планомерном переводе с мирного на военное время, объемы, сроки проведения, привлекаемые силы и средства, конкретные задачи исполнителям этих мероприятий.

Для служебного пользования
экз № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник службы _____ ГЗ -
Руководитель организации

(ФИО)
« _____ » _____ 20__ года

ПЛАН
Гражданской обороны службы _____
гражданской защиты

Откорректировано по состоянию на:
« _____ » _____ 20__ г. НШГО
« _____ » _____ 20__ г. НШГО
« _____ » _____ 20__ г. НШГО
« _____ » _____ 20__ г. НШГО
« _____ » _____ 20__ г. НШГО

1-бөлім

**Табиғи және техногенді сипаттағы төтенше
жағдайлар туындауы кезіндегі облыстардың
(қалалардың, аудандардың) қысқаша
географиялық және экономикалық сипаттамасы
және олардың аумақтарындағы болуы ықтимал
жағдайларды бағалау**

1. Жер бедері, климаты, өсімдіктері, гидрография

Бөлімшелердің мазмұны:

- Жергілікті жердің ерекше бедерлері (ең жоғарғы және ең төменгі биіктік өзгеруі);
- климат (жел режимі, желдің жылдамдығы, атмосфера стратификациясының термикалық тұрақтылығы, атмосфераның тұрақтылық дәрежесі, тұмандар, температуралық фактор және т.б.);
- өсімдіктер (орман алқабының болуы, олардың ауданы, топырақтың түрі);
- гидрография (су көздерінің болуы, олардың ауданы, елді мекендерде сумен жабдықтаудың негізгі түрлері (жер үстіндегі немесе жер астындағы су көздері);
- төтенше жағдайлардың туындауына және өрістеуіне әсер ететін өзге де факторлар;
- өңірдің (қаланың, ауданның) жер бедері, климаттық, өсімдіктік және гидрографиялық ерекшелігінің төтенше жағдайлардың туындауына және өрістеуіне (тез сейілуіне (ұзақ тұруына), қауіпті заттардың шөгуіне (өте шығуына), ірі орман алқабының және т.б. болғанынан қатты желдің әлсіреуіне (күшеюіне) әсері туралы қорытынды.

2. Әкімшілік-аумақтық бөлу және елді мекендер

Көрсетіледі:

- ауданы;
- созылуы;
- аумақтық шекаралары;
- елді мекендердің сипаттамасы (құрылыстың басым түрінің сипаты (өнеркәсіптік, тұрғын үй);
- халық (халықтың басым санаты, саны, тығыздығы және т.б).

3. Бағыт жолдары және көлік

Көрсетіледі:

- Темір жол көлігі (соның ішінде оның мүмкіндіктері);
- автомобиль көлігі (соның ішінде оның мүмкіндіктері);
- құбыр көлігі (мұнай-, газ- өнім құбырлары, олардың сипаттамасы, өнімділігі);
- әуе көлігі (ауа өту дәліздері, аэродромдар, қонатын алаң және олардың сипаттамасы, қолда бар тіркелген ұшақтар және тік ұшақтар түрлері бойынша, соның ішінде санитарлық авиация жағдайы), соның ішінде оның мүмкіндіктері;
- су көлігі (негізгі су акваториясы, порттар және олардың сипаттамасы, су көлігінің құрамы және мүмкін болатын құралдары);
- халықты және материалдарды, тарихи-мәдени құндылықтарды уақытша көшіруге көлік саласы жағдайының ықпалы.

4. Табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар туындауы кезінде ықтимал жағдайларды бағалау

Көрсетіледі: (көрсетілген көзден, ТЖ туындау ықтималдығы туралы қорытындымен, өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы өндірісі шығыны болжамы, зардап шеккен халық саны және басқа да салдарлар):

- техногенді сипаттағы ТЖ көздері және ықтимал жағдайды бағалау.

2-бөлім

Төтенше жағдайлар туындау қауіпі және туындауы кезінде өткізілетін шаралар

1. Азаматтық қорғау шараларына басшылық

Бөлімшеде қалалық азаматтық қорғау мемлекеттік жүйесінің аумақтық шағын жүйесіне сипаттама беріледі.

2. Төтенше жағдайлардың туындауы және туындау қауіпі туралы азаматтық қорғау құрылымдарының басшы құрамын, қызмет персоналдарын және олардың құрылымдық бөлімшелерін хабарландыру тәртібі

Көрсетіледі:

- азаматтық қорғау күштері мен құралдары құрамына кіретін басқару органдары мен ұйымдардың басшыларын хабарландыру тәртібі;

Вариант

Приложение №1 к Плану ГО				
Календарный план основных мероприятий начальника службы _____ ГЗ при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера				
№	Выполняемые мероприятия	Сроки выполнения от Ч+	Ответственный за исполнение	Кто контролирует
Землетрясение				
	А) При угрозе возникновения землетрясения			
	Б) При возникновении землетрясения			
Селевые выбросы и оползни				
	А) При угрозе возникновения селевых выбросов			
	Б) При возникновении селевых выбросов и оползней			
Другие ЧС природного и техногенного характера				
	При возникновении ЧС природного и техногенного характера			
Начальник штаба _____ службы гражданской защиты _____ <div style="text-align: right;">(ФИО)</div>				

5. Организация проведения аварийно-спасательных и неотложных работ

6. Эвакуационные мероприятия

7. Организация взаимодействия

Отражаются:

- порядок привлечения сил и средств службы гражданской защиты;
- порядок координации и управления задействованными силами гражданской защиты;
- критерии для принятия решения о привлечении сил и средств от взаимодействующих организаций, общественных организаций и т.д.;
- порядок привлечения взаимодействующих организаций;

8. Использование государственного резерва

Отражается порядок распределения государственного материального резерва на территории, выделяемого в качестве гуманитарного груза в область или город при чрезвычайной ситуации.

9. Организация управления и связи

Отражаются:

- порядок обмена информацией между органами управления гражданской защиты соответствующих уровней;
- порядок задействования резервных линий (каналов, частот) для организации управления и обмена информацией;
- схема передачи информации между подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

Приложения к плану действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций:

1. Календарный план основных мероприятий начальника службы гражданской защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Расчет сил и средств службы гражданской защиты (пояснительная записка).

3. Расчет сил и средств службы гражданской защиты, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в регионе.

4. Схема организации связи и оповещения на мирное время.

5. Карта подверженности территории чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

Начальник штаба

_____ службы гражданской защиты _____
(название службы) ФИО

- акпарат жіберетін және қолданыстағы байланыс арналарының сызған нұсқасы;

- азаматтық қорғау қызметі құрылымдары командирлерінің және басқару органдарының хабарландыру (ақпараттандыру) тәртібі;

- басқа да қажетті ақпараттар.

3. Төтенше жағдайлар қауіпі кезінде өткізілетін азаматтық қорғау шаралары

Төтенше жағдайлардың туындау қауіпі кезінде азаматтық қорғау қызметі құрылымдары, басқару органдары өткізетін шараларда баяндалады, оған келесі шаралар кіреді:

- азаматтық қорғау қызметі құрылымдары және басқару органдары, хабарландыру және байланыс жүйелері дайындыққа келтіріледі, кезекші –диспетчерлік қызмет күшейтіледі;

- азаматтық қорғау қызметі басқару органдарының басшы құрамының тәулік бойғы кезекшілігімен кезекші ауысымдардың күшейтілген жұмыс режимі енгізіледі;

- жоғарыда тұрған басқару органдарына баяндамалар ұсынылады;

- орын алуы ықтимал жағдайлар, оның дамуы және әрекет ету тәртібі және т.б. туралы бағынышты басқару органдары, ұйымдар және халық ақпараттандырылады.

4. Төтенше жағдайлар туындауы кезінде өткізілетін шаралар:

- азаматтық қорғау қызметі құрылымдары және басқару органдары, хабарландыру және байланыс жүйелері дайындыққа келтіріледі, кезекші –диспетчерлік қызмет күшейтіледі;

- азаматтық қорғау қызметі басқару органдарының басшы құрамының тәулік бойғы кезекшілігімен кезекші ауысымдардың күшейтілген жұмыс режимі енгізіледі;

- жоғарыда тұрған басқару органдарына баяндамалар ұсынылады;

- орын алуы ықтимал жағдайлар, оның дамуы және әрекет ету тәртібі және т.б. туралы бағынышты басқару органдары, ұйымдар және халық ақпараттандырылады.

Аталған бөлімшеде келесілер көрсетіледі:

- төтенше жағдайлардың түрлері бойынша бейбіт уақытта азаматтық қорғау күштері мен құралдарын топтастыру;

- Қазақстан Республикасы аумағында жер сілкінісі туындауы кезінде бөлінетін топтар.

5. *Авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстарды өткізуді ұйымдастыру*

6. *Эвакуациялық шаралар*

7. *Өзара әрекеттестікті ұйымдастыру*

Көрсетіледі:

- азаматтық қорғау қызметі күштері мен құралдарын тарту тәртібі;

- азаматтық қорғау әрекет етуші күштерін басқару және үйлестіру тәртібі;

- өзара әрекет етуші ұйымдардан, қоғамдық ұйымдардан және т.б. күштер мен құралдарды тарту туралы шешім қабылдауға арналған критерийлер;

- өзара әрекет етуші ұйымдарды тарту тәртібі.

8. *Мемлекеттік резервті пайдалану*

Төтенше жағдайлар кезінде облыста немесе қалада гуманитарлық жүк ретінде бөлінетін аумаққа мемлекеттік материалдық резервті бөлу тәртібі көрсетіледі.

9. *Басқару және байланысты ұйымдастыру*

Көрсетіледі:

- Тиісті деңгейдегі азаматтық қорғау басқару органдары арасындағы ақпараттарды алмасу тәртібі;

- Басқаруды ұйымдастыру және ақпараттарды алмасу үшін резервтегі желілерді (арналар, жиіліктер) әрекетке келтіру тәртібі;

- Бағынышты, жоғарыда тұрған және өзара әрекет етуші басқару органдарының ақпарат беру сызған нұсқасы.

Төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекет жоспарына қосымша:

1. Табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар туындауы және туындау қауіпі кезіндегі азаматтық қорғау қызметі бастығының негізгі шараларға күнтізбелік жоспары.

2. Азаматтық қорғау қызметі күштері мен құралдарының есептемесі (түсіндірме жазба).

3. Өңірдегі жер сілкінісі салдарларын жоюға арналған азаматтық қорғау қызметі күштері мен құралдары.

- схема прохождения информации и задействуемые каналы связи;

- порядок оповещения (информирования) органов управления и командиров формирований службы гражданской защиты;

- иная необходимая информация.

3. *Мероприятия гражданской защиты, проводимые при угрозе чрезвычайных ситуаций*

Излагаются мероприятия проводимые органами управления, формированиями службы гражданской защиты при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, которые включают в себя следующие мероприятия:

- приводятся в готовность органы управления и формирования службы гражданской защиты, системы связи и оповещения, усиливаются дежурно-диспетчерские службы;

- вводится усиленный режим работы дежурных смен с круглосуточным дежурством руководящего состава органов управления службы гражданской защиты;

- представляются доклады в вышестоящие органы управления;

- информируются подчиненные органы управления, организации и население о сложившейся возможной обстановке, ее развитии и порядке действий и т.д.

4. *Мероприятия, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций*

- приведение в готовность органов управления и формирований службы гражданской защиты, системы связи и оповещения, усиление дежурно-диспетчерских служб;

- введение усиленного режима работы дежурных смен с круглосуточным дежурством руководящего состава органов управления гражданской защиты;

- представление докладов в вышестоящие органы управления;

- информирование подчиненных органов управления, организаций и населения о сложившейся возможной обстановке, ее развитии, порядке действий и т.д.

В данном подразделе также описывается:

- группировка сил и средств гражданской защиты на мирное время, по видам чрезвычайных ситуаций;

- группировка, выделяемая при возникновении землетрясения на территории Республики Казахстан.

3. Пути сообщения и транспорт

Отражаются:

- железнодорожный транспорт (в том числе его возможности);
- автомобильный транспорт (в том числе его возможности);
- трубопроводный транспорт (нефте-, газо- продуктопроводы, их характеристики, производительность);
- воздушный транспорт (коридоры пролета авиации, аэродромы, посадочные площадки и их характеристика, наличие приписанных самолетов и вертолетов по видам, в том числе состояние санитарной авиации), в том числе его возможности;
- водный транспорт (основные водные акватории, порты и их характеристика, состав и возможности средств водного транспорта);
- влияние состояния транспортной сферы на проведение временного отселения населения и эвакуации материальных и историко-культурных ценностей.

4. Оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Отражаются (с выводами о вероятности возникновения ЧС от указанного источника, прогнозе ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства, численности пострадавшего населения и других последствий):

- источники ЧС техногенного характера и выводы из оценки возможной обстановки.

Раздел 2

Мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

1. Руководство мероприятиями гражданской защиты

В подразделе дается характеристика территориальной подсистемы государственной системы гражданской защиты города.

2. Порядок оповещения руководящего состава, формирования гражданской защиты, персонала службы и их структурных подразделений об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

Отражаются:

- порядок оповещения руководителей органов управления и организаций, входящих в состав сил и средств службы гражданской защиты;

4. Бейбіт уақытта хабарландыруды және байланысты ұйымдастырудың сызған нұсқасы.

5. Табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайларға ұшырауы ықтимал аумақтың картасы.

Штаб бастығы

азаматтық қорғау қызметі

(қызметтің атауы)

ТАӘ

Нұсқа

АҚ Жоспарына
№ 1 қосымша

**Табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар
туындауы және туындау қауіпі кезіндегі азаматтық қорғау
_____ қызметі бастығының негізгі шараларға
КҮНТІЗБЕЛІК ЖОСПАРЫ**

№	Орындалатын шаралар	Орындалу мерзімі С+ -дан	Орындауға жауапты	Кім бақылайды
Жер сілкінісі				
	А) Жер сілкінісі туындауы қауіпі кезінде			
	Б) Жер сілкінісі туындауы кезінде			
Селдің заттарды шығаруы және сырғыма				
	А) Селдің заттарды шығару қауіпі туындауы кезінде			
	Б) Селдің заттарды шығару және сырғыма қауіпі туындауы кезінде			
Табиғи және техногенді сипаттағы өзге ТЖ				
	Табиғи және техногенді сипаттағы ТЖ туындауы кезінде			

Азаматтық қорғау _____ қызметінің
штаб бастығы

(ТАӘ)

Раздел 1.

**Краткая географическая и экономическая
характеристика области (города, района) и оценка
возможной обстановки на ее территории при
возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

1. Рельеф, климат, растительность, гидрография

Содержание подразделов:

- преимущественный рельеф местности (максимальное и минимальное колебание высот);
- климат (ветровой режим, скорость ветра, термическая устойчивость стратификации атмосферы, степень устойчивости атмосферы, туманы, температурный фактор и т. д.);
- растительность (наличие лесных массивов, их площадь, тип почвы);
- гидрография (наличие водных источников, их площадь, основной тип водоснабжения населенных пунктов (из поверхностных или подземных водоисточников);
- другие факторы, влияющие на возникновение и развитие чрезвычайных ситуаций;
- вывод о влиянии рельефных, климатических, растительных и гидрографических особенностей региона (города, района) на возникновение и ход развития ЧС (способствует быстрому рассеиванию (застаиванию), оседанию (проносу) опасных веществ, ослаблению (усилению) сильных ветров из-за наличия крупных лесных массивов и т. д.).

2. Административно-территориальное деление и населенные пункты

Отражаются:

- площадь;
- протяженность;
- территориальные границы;
- характеристика населенных пунктов (характер преобладающего типа застройки (промышленная, жилая);
- население (преобладающая категория населения, численность, плотность и т.д.).

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник службы _____ ГЗ -
Руководитель организации

(ФИО)
« ____ » _____ 20 ____ года

ПЛАН
действий по ликвидации чрезвычайных
ситуаций _____ службы
гражданской защиты

Откорректировано по состоянию на:

« ____ » _____ 20 ____ г.	НШГО _____
« ____ » _____ 20 ____ г.	НШГО _____
« ____ » _____ 20 ____ г.	НШГО _____
« ____ » _____ 20 ____ г.	НШГО _____
« ____ » _____ 20 ____ г.	НШГО _____

Қызмет бабында пайдалану үшін
дана № _____

«БЕКІТЕМІН»
Қызмет бастығы _____ АҚ –
ұйымның басшысы

(ТАӘ)
20 ____ жылғы « ____ » _____

Азаматтық қорғау _____ қызметінің
Азаматтық қорғаныс

ЖОСПАРЫ

Жағдай бойынша түзетілген:

20 ____ ж.	« ____ » _____	АҚШБ _____
20 ____ ж.	« ____ » _____	АҚШБ _____
20 ____ ж.	« ____ » _____	АҚШБ _____
20 ____ ж.	« ____ » _____	АҚШБ _____
20 ____ ж.	« ____ » _____	АҚШБ _____

1-бөлім

Қарсылас шабуыл жасаған жағдайда болуы ықтимал жағдайды қысқаша бағалау

Заманауи зақымдау құралдарын қолдану кезіндегі шабуыл жасауы ықтимал объекті және диверсиялық-барлау тобы

1. Шабуыл жасау объектілерінің қысқаша сипаттамасы. Азаматтық қорғаныс жүргізу және ұйымдастыруға ықпал ететін ерекшеліктері

Қарсылас шабуыл жасағаннан кейін аумақтағы және ұйымдардағы ықтимал жағдайларды қысқаша бағалау және диверсиялық-барлау тобының әрекеттері (ДБТ).

2. Қарсылас шабуыл жасағаннан кейін ықтимал жағдайларды қысқаша бағалау және диверсиялық-барлау тобының әрекеттері. Ықтимал масштабтар және қарсылас шабуыл жасағаннан кейінгі салдарлар сипаты

Гимараттар мен құрылыстардың ықтимал қирау, өнеркәсіп өндірісінің, персоналдың, азаматтық қорғау (АҚ) күштері және құралдарының шығын дәрежесі.

Радиациялық, химиялық, өрт, медициналық және биологиялық жағдайлар, апаттық су басу аймағының пайда болуы.

Зақымдаудың қайталама факторларынан шығындар.

Азаматтық қорғау (АҚ) шараларын жоспарлы орындау кезіндегі, қарсылас кенеттен шабуыл жасаған кездегі, алда тұрған АҚЖШЖ шамамен көлемі.

3. Қарсылас шабуыл жасағаннан кейінгі жағдайларды бағалаудың қорытындысы

2-бөлім

Дайындық дәрежесін жүргізу кезіндегі шаралар

Бөлімде бейбіт уақыттан соғыс жағдайына жоспарлы түрде ауысу кезінде АҚ дайындық дәрежесі бойынша шараларды орындау тәртібі және ұйымдастыру, көлемі, өткізу мерзімі, тартылатын

Согласно требованиям пункта 1 статьи 13 и пункта 1 статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» центральными исполнительными органами Республики Казахстан и его отраслевых подсистемах в пределах своей компетенции осуществляются разработка планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны республиканские, областей, городов и районов.

На основании вышеизложенного приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан № 258 от 29 мая 2014 года утверждена структура Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Гражданской обороны, разрабатываемых в службах гражданской защиты всех уровней.

Согласно пунктам 27 и 28 статьи Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» уполномоченный орган в сфере гражданской защиты осуществляет разработку планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Гражданской обороны областей, городов и районов.

В соответствии с приказом МВД РК № 209 от 18 марта 2017 года Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Гражданской обороны ежегодно корректируются по состоянию на 1 января планируемого года, переработка осуществляется на основании распоряжений соответствующих начальников службы.

Кроме того, для плана Гражданской обороны гриф секретности устанавливается:

- для центральных исполнительных органов – «Секретно»;
- для областей, а также городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне – «Секретно»;

для городских и сельских районов, а также городов, не отнесенных к группам по Гражданской обороне - «Для служебного пользования».

14. Служба горюче-смазочных материалов – на базе филиала АО «Казтрансойл».

- начальник службы – генеральный директор филиала АО «Казтрансойл»;

- начальник штаба службы – заместитель генерального директора филиала АО «Казтрансойл».

Службе ГСМ организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- предприятия, занимающиеся вопросами обеспечения горюче-смазочными материалами, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

15. Национальная гидрометеорологическая служба – на базе филиал РКП «Казгидромет».

- начальник службы – директор филиала РКП «Казгидромет»;
- начальник штаба службы – заместитель директора филиала РКП «Казгидромет».

Национальной гидрометеорологической службе организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

Организации, занимающиеся вопросами наблюдения и прогноза за метеобстановкой, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

Планы службы радиационной защиты ГЗ

Планы - это заранее разработанный перечень основных мероприятий по защите населения, территории и объектов экономики и их повышения устойчивости от воздействия современных средств поражения, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Планами определяются характер и порядок действий сил, содержание и объем работы, сроки выполнения и исполнители, последовательность проведения защитных мероприятий от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени с учетом географических особенностей, экономических и других аспектов каждого объекта, службы и административно-территориальных единиц.

күштер мен құралдар, осы шараларды орындаушылардың нақты міндеттері мазмұндалады.

1. Азаматтық қорғаныс дайындық дәрежесін жүргізу кезіндегі «Бірінші топтың бірінші кезекті шаралары»

2. Азаматтық қорғаныс дайындық дәрежесін жүргізу кезіндегі «Екінші топтың бірінші кезекті шаралары»

Азаматтық қорғаныс дайындық дәрежесін жүргізу кезіндегі «Жалпы» шаралар.

3-бөлім

Соғыс уақытында жүргізетін Азаматтық қорғаныс шаралары

1. Азаматтық қорғау басқару органдарын және қызмет персоналын хабарландыру

Бөлімде АҚ басқару органдарын және халықты хабарландыру және ұйымдастыру, сондай-ақ қалалардағы немесе аудандардағы ТЖ басқармалары мен ТЖ бөлімдерінде ақпаратты беру тәртібі мазмұндалады.

2. Инженерлік қорғау

Объектіні инженерлік қорғау персоналды қорғау және қарсыластардың заманауи соққы беру құралдарын қолдануының ықтимал салдарларының материалдық шығындарын азайту мақсатында өткізіледі.

3. Радиацияға қарсы, химиялық және бактериологиялық қорғау

Бөлімде ұйымдардың аумағына радиациялық немесе химиялық қауіп төнуі кезінде, салдарларын азайту мақсатында қолданатын ұйымдастыру тәртібі мазмұндалады.

4. Медициналық қорғау

Бөлімде қарсыластардың заманауи соққы беру құралдарын қолданудан зақымданушыларға алғашқы көмек көрсетумен байланысты, медициналық қорғау шаралары мазмұндалады.

5. Эвакуациялық шаралар

Эвакуация бойынша шараларды ұйымдастыру:

- персоналдарды және олардың отбасы мүшелерін эвакуациялау мерзімі мен тәртібі және оларды жүргізуге арналған күштер

мен құралдардың, қозғалыс бағыттарының мерзімі мен тәртібі;

- материалдық құндылықтарды және басқаларды шығару тәртібі.

6. Материалдық-техникалық қамтамасыз ету

Қарсыластардың заманауи соққы беру құралдарын қолдану салдарларын жоюға талап етілетін материалдық шығындар мен қаржылық қаражаттардың есептемесі қарастырылады. АҚЖШЖ жүргізу үшін тартылған құрылымдарды, техникамен, қорғаныс құралдарымен, байланыспен, радиациялық-химиялық барлау аспаптарымен (АЗБ), дәрі-дәрмекпен, азық-түлікпен құрылыс материалдарымен және арнайы жұмыс жүргізумен және АҚ басқа да міндеттерін шешумен байланысты қажетті құралдармен қамтамасыз ету мазмұндалады.

7. Авариялық-құтқару және шұғыл жұмыстар жүргізу.

АҚЖШЖ жүргізуді ұйымдастыру:

- Құрамдар және жабдықтар, азаматтық қорғау (АҚ) күштері құрылымдарын дайындыққа келтіру мерзімі;

- АҚЖШЖ жүргізу үшін ұйғарылған, азаматтық қорғау құрылымдары (АҚК) құрамы және жабдықталуы;

- АҚК жеке құрамы мен жараланғандарға медициналық көмек ұйымдастыру;

- Аумақтық АҚК құрамына бөлінетін күштер мен құралдар;

- АҚК жұмысқа қабілетін қалыпқа келтіру және оларды одан әрі қолдану тәртібі;

- Ұйымдар мүддесіне әрекет ететін күштер мен құралдар.

Ескерту: бейбіт және соғыс уақытында ТЖ-ға ұшырауы мүмкін ұйымдарды ескере отырып, күштер мен құралдарды топтастыруды алдын ала құру керек.

8. Басқару мен байланысты ұйымдастыру.

Қалалық (аудандық) басқару пункттерімен байланыстың болуы және ол бұзылған жағдайда қалпына келтіру тәртібі, қолданылатын шаралар мазмұндалады.

Ескерту: хабарландыру сызған нұсқасы әзірленеді және алдын ала жаслады. Хабарландыру сызған нұсқасын мезгіл-мезгіл тексеріп және түзетіп отыру қажет.

9. Әскери қолбасшымен өзара әрекеттестікті ұйымдастыру

Республика аумағында немесе жекелеген жерлерде соғыс

10. Служба дорог и мостов – на базе Дорожно-эксплуатационного участка – филиала Республиканского государственного предприятия «Казахавтодор» (по согласованию);

- начальник службы – начальник ДЭУ КОФ РГП «Казахавтодор» (по согласованию);

- начальник штаба службы – главный инженер ДЭУ КОФ РГП «Казахавтодор» (по согласованию).

Службе дорог и мостов организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- дорожно-строительные организации всех форм собственности.

11. Служба тепловодоснабжения – на базе АО «Предприятие тепловодоснабжения» (по согласованию);

- начальник службы – директор АО «Предприятие тепловодоснабжения» (по согласованию);

- начальник штаба службы - главный инженер АО «Предприятие тепловодоснабжения» (по согласованию).

Службе тепловодоснабжения организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- родственные предприятия и организации города, имеющие на балансе системы водотеплоснабжения, водохранилища, плотины, гидротехнические сооружения всех форм собственности.

12. Служба информации – на базе ГУ «Отдел внутренней политики»;

- начальник службы – руководитель ГУ «Отдел внутренней политики города»;

- начальник штаба службы – заведующий сектором ГУ «Отдел внутренней политики города».

Службе информации и пропаганды знаний в области организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- средства массовой информации независимо от форм собственности.

13. Служба энергетики – на базе АО «КЭГОК»

Службе энергетики организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- АО «Распределительная электрическая компания», ТЭЦ, организации КЭГОК;

Другие предприятия энерго-теплоснабжения, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

Службе защиты животных и растений организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- службы ветеринарного надзора, защиты растений и другие сельскохозяйственные организации всех форм собственности.

7. Служба радиационной защиты – на базе Департамента индустриального развития и промышленной безопасности (по согласованию);

- начальник службы – руководитель Департамента индустриального развития и промышленной безопасности (по согласованию);

- начальник штаба службы – заместитель Департамента индустриального развития и промышленной безопасности (по согласованию).

Службе радиационной защиты организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- службы наблюдения и лабораторного контроля всех форм собственности.

8. Служба торговли – на базе ГУ «Отдел предпринимательства и индустриально-инновационного развития»;

- начальник службы – руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства»;

- начальник штаба службы – заместитель руководителя «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства».

Службе торговли организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- организации занимающиеся поставкой, производством, переработкой и реализацией продуктов питания и предметов первой необходимости, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

9. Инженерная служба – на базе ГУ «Отдел строительства»;

- начальник службы – руководитель ГУ «Отдел строительства»;

- начальник штаба службы – главный специалист ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства».

Инженерной службе организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- инженерные службы и строительные организации всех форм собственности, родственные по профилю предприятия и организации.

әрекеттері туындаған немесе туындау қауіпі кезінде соғыс жағдайы енгізіледі. Жергілікті жер әскери қолбасшы органдарымен өзара әрекеттестікті жүзеге асырады.

Әскери қолбасшы органдарымен өзара әрекеттестікті уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелері жүзеге асырады (қалалық немесе аудандық ТЖБ және ТЖ бөлімі).

10. «Баршаның назарына!» хабарландыру дабылы бойынша шараларды ұйымдастыру және жүргізу

- «Баршаның назарына!» дабылы бойынша жұмысшыларды хабарландыру;

- персоналдарды қорғаныс ғимараттарына жасыру;

- тәуліктің қараңғы кезінде жарықпен бүркемелеу режимін енгізу (толық қараңғылау).

АҚ жоспарына қосымша:

1. Бейбіт уақыттан соғыс жағдайына ауыстыру кезіндегі Азаматтық қорғаныс бастығының негізгі шараларды жүргізетін күнтізбелік жоспары.

2. Заманауи соққы беру құралдарын қолдану кезіндегі ықтимал жағдайлар.

3. Азаматтық қорғау қызметі құрылымдарын топтастыру.

4. Персоналдарды қорғау бойынша Азаматтық қорғаныстың негізгі шаралары.

5. Соғыс уақытында хабарландыру және байланысты ұйымдастыру сызған нұсқасы.

6. Эвакуация жоспары, эвакуацияланатын персоналдарды бөлу және орналастыру.

7. Авариялық-қалпына келтіру жұмысы үшін тартылатын, кезекші күштер мен құралдар.

АҚ штабы бастығы

азаматтық қорғау _____ қызметі

(қызмет атауы)

(ТАӨ)

Азаматтық қорғау қызметін бейбіт уақыттан соғыс жағдайына ауыстыру кезіндегі Азаматтық қорғаныс бастығының негізгі шараларды жүргізу КҮНТІЗБЕЛІК ЖОСПАРЫ

№ № р/с	Жал. орын. шанық. (сағат)	Шаралардың атауы	Орындалу мерзімі																Орындаушылар																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			минут	Бірінші тәуліктегі сағаттар																Келесі тәуліктерде гі																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				5	1	3	6	2	3	4	6	8	1	1	2	2	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

АҚ _____ қызметтің АҚ штабы бастығы _____ (ТАӨ)

- начальник штаба службы – заместитель руководителя ГУ «Управления здравоохранения».

Медицинской службе организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

территориальные медицинские учреждения всех форм собственности и ведомственной принадлежности.

4. Служба связи – на базе дирекции телекоммуникаций АО «Казакхтелеком» (по согласованию);

- начальник службы – начальник дирекции телекоммуникаций (по согласованию);

- начальник штаба службы – инженер по ЧС (по согласованию).

Службе связи организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

Подразделения АО «Казпочта», Управление государственной фельдъегерской службы, дежурно-диспетчерские службы ведомств и организации независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

5. Транспортная служба – на базе ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»;

- начальник службы – руководитель ГУ «Отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»;

- начальник штаба службы – заместитель руководителя ГУ «Отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог».

Транспортной службе организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- автотранспортные предприятия и организации независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

6. Служба защиты животных и растений – на базе ГУ «Отделы ветеринарии и сельского хозяйства»;

- начальник службы – руководитель ГУ «Отделы ветеринарии и сельского хозяйства»;

- начальник штаба службы – главный специалист ГУ «Отделы ветеринарии и сельского хозяйства».

Приложение №1
к решению акима
от «__» _____ 20__ года
№__

**Организационно-структурный состав
служб гражданской защиты
административно-территориальной единицы
(области, города и района)**

1. Противопожарная служба – на базе ГУ «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ» (пожарной части №__)
ДЧС МВД РК;

- начальник службы – начальник ГУ «СП и АСР» (по согласованию);

- начальник штаба службы - заместитель начальника ГУ «СП и АСР» (по согласованию).

Противопожарной службе организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

Пожарные части АО «Өрт сөндіруші», подразделения пожарной охраны населенных пунктов и объектов хозяйствования, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;

2. Служба охраны общественного порядка – на базе Департамента внутренних дел (УВД, ОВД);

- начальник службы – начальник ДВД (по согласованию);

- начальник штаба службы – начальник местной полицейской службы (по согласованию).

Службе охраны общественного порядка организационно подчинить по вопросам гражданской защиты:

- структурные подразделения ДВД, охранные предприятия и организации независимо от форм собственности.

3. Медицинская служба – на базе ГУ «Управления здравоохранения» (по согласованию);

- начальник службы – руководитель ГУ «Управления здравоохранения»;

**АҚ радиациялық қорғау қызметі құрылымдарының
құрылымы, толықтылығы, мүмкіндіктері**

АҚ радиациялық қорғау қызметі күштері АҚЖШЖ жүргізу кезінде өзіне жүктелген міндеттерді орындау үшін жоспарланған, азаматтық қорғау құрылымы болып табылады.

Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» Заңының 9-бабының талаптарына сәйкес және жергілікті жағдайға байланысты материалдық-техникалық база бар болса, жергілікті атқару органдарының және ұйымдардың шешімімен азаматтық қорғаудың әр түрлі құрылымдары құрылады, соның ішінде радиациялық қорғау құрылымдары да бар.

2015 жылғы 23 сәуірдегі ҚР ИМ № 387 бұйрығының №2 қосымшасына сәйкес, радиоактивті заттарды сақтайтын немесе қайта өңдейтін, өндіретін объектілерде радиациялық қауіпті объектілерде ұйымдардың бірінші басшыларының шешімі бойынша төменде аты аталған азаматтық қорғау құрылымдары құрылған:

радиациялық қадағалау посты жеке құрам санымен 3 адам;

радиациялық барлау тобы жеке құрам санымен 15 адам;

радиациялық қорғау тобы жеке құрам санымен 44 адам;

радиациялық қорғау командасы құрамында 108 адам.

2015 жылғы 23 сәуірдегі ҚР ИМ № 387 бұйрығына сәйкес, азаматтық қорғаудың радиациялық қорғау құрылымдары ұйғарылымы бойынша азаматтық қорғаудың негізгі құрылымдарына жатады және дайындыққа келтіру уақыты төрт сағаттан артық болмай белгіленеді. Сонымен қатар, азаматтық қорғау құрылымдарын материалдық-техникалық қамтамасыз ету, соның ішінде, радиациялық қорғауды - техникамен, жабдықтармен, құрал-саймандармен, аспаптармен және материалдармен жабдықтау өз қызметін қамтамасыз ету үшін объектіде бар мүліктердің және техникалардың есебімен жүзеге асырылады.

Радиациялық қауіпті объектілерде төтенше жағдайлар кезінде жергілікті жерде және ауада радионуклеидтердің барлығын радиациялық барлау үзіліссіз жүргізіліп отырады. Барлаудың негізгі міндеттері басқару органдарын – күштердің әрекет ету бағыттарындағы, оларды орналастыру бағыттарындағы, орналас-

тыру аудандары мен эвакуация маршруттарындағы радиоактивті зақымдаулар туралы сенімді мәліметтермен қамтамасыз ету болып табылады.

Әр түрлі ортада уландырушы заттардың барлығын (ауада, суда, топырақта) және әр түрлі объектілердегі сынамаларды (қарулы күш және техника, өсімдіктер, азық-түліктер, жем-шөптер және басқалар) анықтау, радиациялық барлаудың техникалық құралдарының көмегімен жүзеге асырылады, оған жататындар:

- радиациялық барлау аспаптары, ДП-5 (Л, Б, В) (рентген-метром) сияқты дозалардың қуатын өлшейтін;
- метеотоптама №3;
- жеке өлшеу дозалары (ИД-11) немесе дозиметр ДКП-50;
- жалпы дозаны өлшеуіш (ИД-1);

Сонымен қатар АҚК қызметі секундомермен, қорғайтын көзілдіріктермен, ядролық жарылыстарды анықтауға арналған құрылғылар жиынтығымен, радиоактивті бұлттың биіктігін анықтауға арналған қарапайым аспаптармен (кесте), байланыс және хабарландыру құралдарымен, радиациялық қадағалауды жазуға арналған журналдармен, метеоқадағалау есебі журналдарымен, бағдарлау сызған нұсқаларымен жабдықталуы тиіс.

Постта тұрақты қадағалауды кезектегі бақылаушы жүргізеді, қалған жеке құрам тапсырманы орындауға дайындықта болады.

Постағы жеке құрамды қадағалау үшін қарапайым баспана жабдықталады (жабық саңлау) немесе немесе арнайы қорғаныс құрылысы дайындалады. Постың жеке құрамы жеке қорғаныс құралдарымен (костюмдермен Л-1 немесе желбегейлермен (плащтармен) ОП-1, газқағарлармен, респираторлармен, қорғаныс шөлкілерімен және қолғаптарымен және т.б.), жеке дәрі қорапшасымен (АИ). Постта қадағалауға қолайлы болу үшін объекті аумағын айнала шолуға арналған мұнара орнатылуы мүмкін.

Радиациялық барлау азаматтық қорғаныс шараларын қамтамасыз етудің ең маңызды түрлерінің бірі болып табылады. Ол арнайы барлау топтары (звенолары) болып та, жалпы барлау топтары (звенолары) болып та жүргізіледі. Радиациялық барлау топтары әдетте үш бір типті звенолардан тұрады. Радиациялық барлау звеносы, топқа кіретін де, кірмейтін де болуы ықтимал, ереже бойынша 3 адамнан тұрады:

Решение
акима административно-территориальной единицы-
начальника Гражданской обороны
(области, города и района)

_____ 20__ г. № _____ г. _____

«О создании служб гражданской защиты
(области, города и района)»

В соответствии с Законами Республики Казахстан «О гражданской защите», «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 ноября 2014 года № 1210 «Об утверждении перечня республиканских служб гражданской защиты»:

1. Утвердить организационно-структурный состав служб гражданской защиты административно-территориальной единицы (области, города и района), согласно приложению №1.

2. Утвердить положения о службах гражданской защиты административно-территориальной единицы (области, города и района), согласно приложению №2.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя акима административно-территориальной единицы (области, города и района).

Аким
административно-территориальной единицы
(области, города и района)

ты и её формирования приборами дозиметрического контроля и средствами индивидуальной защиты, постоянно готовить их к выполнению возложенных задач при проведении спасательных и неотложных работ в зонах и очагах радиоактивного заражения;

знать нормы оснащённости службы и вести контроль за накоплением, хранением и использованием по назначению средств индивидуальной защиты, приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, а также ведение радиационной разведки;

знать места расположения и характеристику радиационно опасных объектов, производящих и использующих в своем производстве радиоактивные вещества, а также пропаганда среди населения правил и действий при нахождения в зонах радиационного заражения;

разработать режим радиационной защиты и обеспечение эффективной защиты населения, территорий и объектов от радиационного заражения, а также своевременное прогнозирование и оценка обстановки возможных очагов заражения в зонах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;

разработать и выполнять мероприятия по снижению ущерба от воздействия ионизирующих излучений при авариях на объектах, производящих, хранящих или перерабатывающих, а также при их транспортировке в мирное и военное время;

поддерживать и организовать взаимодействие с радиационными службами Вооруженных Сил Республики Казахстан, других войск и воинских формирований, руководителями местных исполнительных органов, руководителями управлений и департаментов региона по вопросам своевременного реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с выбросами радиоактивных веществ и обеспечением безопасности населения, территорий и объектов от их последствия.

- звено командирі;
- барлаушы - дозиметрист;
- жүргізуші - дозиметрист.

Радиациялық барлау тобының (звеносының) жеке құрамы: тері және тыныс алу органдарының жеке қорғаныс құралдарымен, радиациялық барлау аспаптарымен (ДП-5), қоршау белгілерінің топтамаларымен (КЗО-1 немесе КЗО-2) немесе қоршаудың қолда бар құралдарымен (көрсеткіштерімен), әскери және жеке өлшеу дозаларымен (ИД-1, ИД- 11) немесе дозиметрлермен ДКП-50-А, метеотоптамамен №3, байланыс құралдарымен және басқа құралдармен, сондай-ақ көліктермен жабдықталады.

Радиациялық барлау топтары (звенолары) ядролық зақымдау ошақтарының барлау жөніндегі міндеттерін орындау үшін арналған, радиоактивті зақымдау аймақтары, адамдардың, техникалардың, мүліктердің, азық-түліктің, судың және жем-шөптің зақымдануын бақылау, сондай-ақ лабораторияларда олардан талдау жасау үшін зақымданған объектілерден сынама алу.

<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px; width: 60%; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;">(объектінің атауы)</div> <div style="text-align: center;"> Азаматтық қорғау құрылымын дайындыққа келтіру ЖОСПАРЫ </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; width: 60%; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;">(құрылымның атауы)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">20__ ж. _____</div>

Ескерту:

1. Дайындыққа келтіру жоспары 2 данада жасалады:
 - бір данасы ұйымда сақталады;
 - екінші данасы құрылымның командирінде сақталады;
2. құрылымның командирінде жеке құрамның штаттық-лауазымдық тізімі болады.

Основная деятельность службы радиационной защиты гражданской защиты определяется законодательством Республики Казахстан, а также приказом Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 900 от 8 сентября 2015 года.

Структура службы радиационной защиты ГЗ

Структура органов управления службы радиационной защиты гражданской защиты состоит:

- начальник службы;
- начальник штаба и оперативный штаб службы;
- пункты управления (запасной, передвижной и вспомогательный);
- дежурно-диспетчерские службы (ответственный сотрудник или пост охраны);
- силы и средства службы.

**Задачи должностных лиц
службы радиационной защиты ГЗ**

Начальник службы радиационной защиты гражданской защиты при выполнении мероприятий в сфере гражданской защиты подчиняется акиму-начальнику гражданской обороны - председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций административно-территориальной единицы. Он несет ответственность за создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств службы, их оснащение техникой, оборудованием, приборами, средствами защиты и другим специальным имуществом, а также за своевременное выполнение возложенных на службу задач при выполнении специальных мероприятий в сфере гражданской защиты.

Начальник службы радиационной защиты обязан:
разработать и утвердить План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и План Гражданской обороны службы;
укомплектовать личный состав службы радиационной защиты

ведение радиационной разведки;
прогнозирование и оценка обстановки возможных зон заражения в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, очагах поражения;

разработка режимов защиты населения и личного состава формирований, участвующих в проведении аврийно-спасательных и неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения, в условиях радиационного заражения;

проведение разъяснительной работы среди населения о правилах и действиях при радиационном заражении;

Служба радиационной защиты гражданской защиты организуется по территориально-отраслевому принципу и создается:

республиканская – на базе Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерство энергетики Республики Казахстан на основании Постановления Правительства Республики Казахстан. Руководителем службы назначается председатель комитета атомного и энергетического надзора и контроля, а заместитель председателя Комитета атомного и энергетического надзора и контроля (курирующий вопросы атомного надзора и контроля) является его заместителем, он же начальник штаба;

областные – организации, использующие радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений (РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр» (3 филиала), РГП на ПХВ «Институт ядерной физики», АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (ТОО «МАЭК-Казатомпром», АО «УМЗ»), АО «Парк ядерных технологий», РГП на ПХВ «Институт геофизических исследований» Департамента индустриального развития и промышленной безопасности на основании решения акимов областей. По должности начальниками службы радиационной защиты гражданской защиты являются руководители органов, организаций и предприятий указанных в перечнях службы первым;

городские и районные – на базе управления и отделов индустриального развития и промышленной безопасности согласно решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц. По должности первые руководители районных и городских управлений и отделов являются начальниками службы.

_____ (құрылымның атауы)	
Құрылымның базасы	– _____
Құрылымның командирі	– _____
Жеке құрамның саны	– _____
Жиналу орны	– _____
Дайындыққа келтіру мерзімі	– _____
Мекен-жайы	– _____
Телефоны	– _____

АҚ _____ құрылымдарын ұйымдастыру СЫЗБА НҰСҚАСЫ



**Табельдік мүлікпен жабдықтау
сызба нұсқасы**

(құрылымның атауы)

№	Мүліктің атауы	Штат бойынша белгіленген	Қолда бары
1	2	3	4

Жауапты _____

(АҚШ объекті басшыларының шешімімен анықталады)

Положение и задачи службы радиационной защиты ГЗ

Служба радиационной защиты гражданской защиты создается с целью предотвращения или ослабления воздействия ионизирующего излучения на население, территорию и объекты, а также предохранение их от заражения радиоактивными веществами в мирное и военное время.

Служба реагирует на чрезвычайные ситуации в мирное и военное время:

- 1) с момента возникновения чрезвычайных ситуаций с выбросом радиоактивных веществ;
- 2) с возникновением угрозы агрессии против РК;
- 3) при ведении военных действий;

Служба является органом управления гражданской защиты отраслевой подсистемы.

Задачи службы:

организация системы оповещения органов управления и населения о радиоактивном заражении;

организация и планирование мероприятий в целях максимального ослабления радиоактивного воздействия на население в условиях чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера, при применении современных средств поражения;

разработка и выполнение мероприятий по снижению ущерба от радиоактивного воздействия при авариях на объектах, производящих, хранящих или перерабатывающих радиоактивные вещества, а также при их транспортировке в мирное и военное время;

ведение учета предприятий и организаций, использующих радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений;

организация и ведение дезактивационных работ в зонах радиоактивного заражения;

организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования;

осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий гражданской защиты в пределах компетенции службы.

организация своевременного оповещения населения об угрозе или возникновении радиационного заражения;

средств поражения и действиям в чрезвычайных ситуациях;

- создание и поддержание в готовности систем управления гражданской защиты, оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, о применении современных средств поражения;

- организация постоянного наблюдения и контроля за радиоактивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением);

- организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования, органами внутренних дел;

- руководство эвакуационными мероприятиями подведомственных организаций, принятие мер по заблаговременной подготовке районов размещения в безопасной зоне;

- разработка Плана Гражданской обороны и Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководство планированием в подведомственных звеньях;

- подготовка предложений соответствующим начальникам Гражданской обороны для принятия решений на ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;

- руководство подчиненными силами и средствами служб при выполнении задач, поставленных соответствующими начальниками Гражданской обороны;

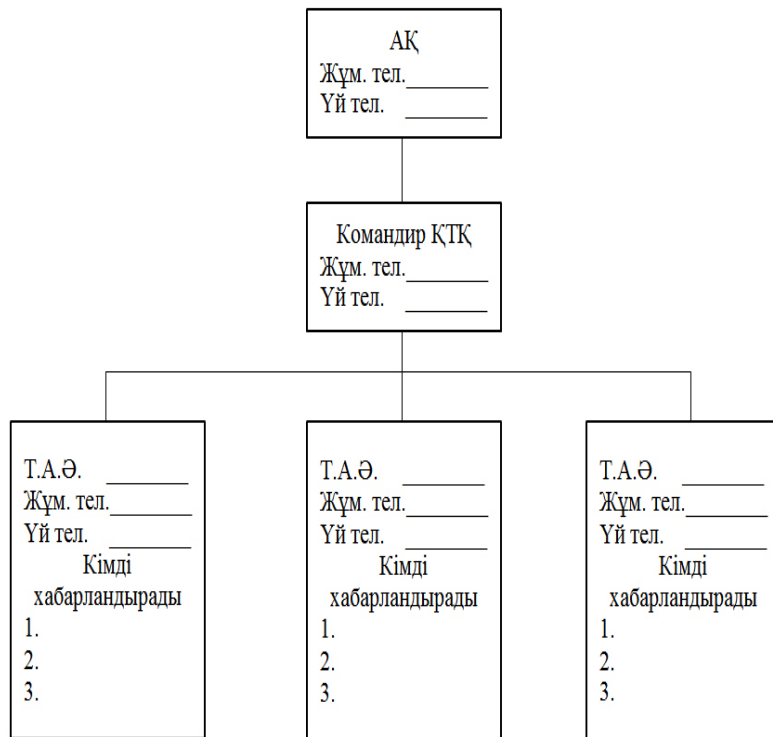
- руководство разработкой и реализацией мероприятий по уменьшению опасности возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости работы отраслей и организаций;

- осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий Гражданской обороны в пределах компетенции служб.

АҚ қызметі құрылымдары жеке құрамының ШТАТТЫҚ-ЛАУАЗЫМДЫҚ ТІЗІМІ

№	Лауазымы	Тегі, аты, әкесінің аты	Жұмыс орны, негізгі лауазымы, жұмыс телефоны	Үйінің мекен- жайы, теле- фоны, кім хабарланды- рады
1	2	3	4	5

**АҚ құрылымдары жеке құрамын
жұмыс және жұмыстан тыс уақытта хабарландыру
СЫЗБА НҮСҚАСЫ**



Ескерту:

1. Жұмыс уақытында ішкі телефон байланысымен хабарландыру, содан кейін звено командирлері арқылы жекелеп хабарлау.
2. Қатты жер сілкінісінің болған фактісі құрылымның жеке құрамы үшін жиналу дабылы болып табылады.

Положение о службах гражданской защиты

Положение о службах гражданской защиты разработано в соответствии с пунктами 1, 3 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» и утверждено приказом МЧС РК № 303 от 18 июня 2014 года, данное положение определяет основные задачи и полномочия служб гражданской защиты (далее – Службы).

Службы гражданской защиты предназначены для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения.

Службы решают возложенные на них задачи в тесном взаимодействии с другими силами гражданской защиты и привлекаемыми частями и подразделениями Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан.

Подготовка сил и средств служб проводится заблаговременно в повседневной деятельности с учетом прогнозируемой обстановки, которая может сложиться в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также применения современных средств поражения.

Основными задачами служб являются:

- планирование и обеспечение мероприятий гражданской защиты по защите населения и снижения ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения;
- организация и проведение аварийно-спасательных и неотложных работ, оказание помощи пострадавшему населению;
- создание и подготовка формирований гражданской защиты, поддержание их в готовности для проведения работ по предназначению;
- организация управления подчиненными органами и силами, обеспечение их необходимыми материально-техническими средствами;
- подготовка руководящего состава, обучение персонала и населения способам защиты от поражающих факторов современных

11	Служба энергетики	Министерство энергетики Республики Казахстан
12	Служба радиационной защиты	
13	Служба горюче-смазочных материалов	
14	Национальная гидрометеоро- логическая служба	
15	Служба защиты животных и растений	Министерство сельского хо- зяйства Республики Казахстан

Аналогичные службы гражданской защиты территориальной подсистемы гражданской защиты создаются решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц.

Примечание: при необходимости и с учетом возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на подведомственных территориях разрешается создавать и другие службы гражданской защиты.

АҚЖШЖ ЖҮРГІЗУ ОБЪЕКТІСІ

1. Жер сілкінісі кезінде

2. Сел туындауы кезінде (Тартылатын АҚ құрылымдары үшін)

3. Химиялық қауіпті объектілерде авариялар болған кезде (Тартылатын АҚ құрылымдары үшін)

АҚЖШЖ ЖҮРГІЗІЛЕТІН АУДАН (ЗАПАСТАҒЫ)

1. Қазақстан Республикасының басқа аудандарында жер сілкінісі, авариялар және басқа апаттар кезінде (Тартылатын АҚ құрылымдары үшін)

**Алынған өкімдерді және
ұсынылған хабарламаларды
ЕСЕПКЕ АЛУ ЖУРНАЛЫ**

**Пособие
для должностных лиц
службы радиационной защиты
гражданской защиты**

Перечень служб гражданской защиты

Согласно статье 8 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V для обеспечения выполнения специальных мероприятий гражданской защиты и подготовки в этих целях сил и средств создаются республиканские, областные, городские, районные службы гражданской защиты.

Перечень республиканских служб гражданской защиты утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1210 от 19 ноября 2014 года «Об утверждении перечня республиканских служб гражданской защиты» (Постановлением Правительства Республики Казахстан № 441 от 20 июля 2017 года в перечень внесены изменения и дополнения) в следующем составе:

№ п/п	Наименование служб гражданской защиты	Базы создание служб гражданской защиты
1	Государственная противопожарная служба	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
2	Служба охраны общественно- го порядка	
3	Медицинская служба	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
4	Инженерная служба	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
5	Служба торговли	
6	Служба химической защиты	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
7	Транспортная служба	
8	Служба дорог и мостов	
9	Служба информации	Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан
10	Служба связи	

В целях оказания методической помощи руководящему составу и должностным лицам службы радиационной защиты гражданской защиты (республиканской, областных, городских, районных), а также в качестве справочного материала ТОО «Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты» разработало «Пособие для должностных лиц службы радиационной защиты ГЗ».

Настоящее Пособие рассмотрено и одобрено Научно-методическим советом Центра и рекомендовано к применению в качестве методического материала (решение № 15 от 05.05.2018 года).

В составлении Пособия приняли участие:

Мельников Е. Н., Енсебаев Б. К. – общее руководство;

Тасиева А. А. – автор-исполнитель;

Адильбаева Е.Б. – технический редактор;

Ашинова С. А. – перевод на государственный язык.

Все права на данное пособие принадлежат ТОО «Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты». Перепечатка материалов возможна только с письменного разрешения владельца.

На данные методические рекомендации меется свидетельство об авторском праве, выданное Министерством юстиции под № 2196 от 2 июля 2018 года.

ТЕКСЕРУ ЖУРНАЛЫ

№	Тексеру күні	Тексеру нәтижесі	Орындалуы туралы белгі
1	2	3	4

Мазмұны

Аңдатпа.....	2
Азаматтық қорғау қызметтерінің тізімі.....	3
Азаматтық қорғау қызметтері туралы ереже.....	5
АҚ радиациялық қорғау қызметінің міндеті және ережесі.....	7
АҚ радиациялық қорғау қызметі құрылымы.....	9
АҚ радиациялық қорғау қызметі лауазымды тұлғаларының міндеттері.....	9
АҚ қызметін құру туралы әкімнің шешімі.....	11
АҚ радиациялық қорғау қызметінің жоспарлары.....	16
а) Төтенше жағдайларды жою жөніндегі әрекеттер жоспары.....	18
б) Азаматтық қорғаныс жоспары.....	25
АҚ радиациялық қорғау қызметі құрылымдарының құрылымы, толықтылығы, мүмкіндіктері.....	31
АҚ құрылымдарын дайындыққа келтіру жоспары.....	34

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

ПОСОБИЕ

для должностных лиц службы радиационной защиты гражданской защиты

Алматы - 2018 год