

"Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 3 наурыздағы № 175 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2017 жылғы 26 маусымдағы № 448 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылғы 3 қазанды № 15836 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 3 наурыздағы № 175 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10983 тіркелген, 2015 жылғы 3 мамырда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидалары осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жана редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Төтенше жағдайлар комитеті:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін оның көшірмесін құнтізбелік он күн ішінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде ресми жариялау және орналастыру үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Респубикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы респубикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін құнтізбелік он күн ішінде Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің Зан департаментіне осы бұйрықтың 1), 2) және 3) тармақтарында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің орынбасары Ю.В. Ильинге және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Төтенше жағдайлар комитетіне (В.Р. Беккер) жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Министр

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының Премьер-
Министрінің орынбасары -
Қазақстан Республикасының Ауыл
шаруашылығы министрі

А. Мырзахметов

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Білім және ғылым министрі

Е. Сагадиев

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрі

Е. Біртанов

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі

Ж. Қасымбек

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Қорғаныс министрі

С. Жасұзақов

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Сыртқы істер министрі

К. Әбдірахманов

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі

К. Бозымбаев

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрі

Т. Сұлейменов

2017 жылғы " __ "

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрінің

міндетін атқарушы

Р. Даленов

2017 жылғы " __ "

Қазақстан Республикасы

Ішкі істер министрінің

2017 жылғы 26 маусымдағы

№ 448 бұйрығына косымша

Қазақстан Республикасы

Ішкі істер министрінің

2015 жылғы 3 наурыздағы

№ 175 бұйрығымен

бекітілді

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидалары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алуды жүзеге асыру қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасы аумағында болған табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды (бұдан әрі – ТЖ) мемлекеттік есепке алуды жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды мемлекеттік есепке алу:

1) Қазақстан Республикасы бойынша табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ саласындағы ахуалды сипаттайтын негізгі көрсеткіштерді қалыптастыруға және қорытындылауға;

2) есепке алу құжаттарында жалпы санына және аумакқа тиістілігіне, есепке алу өлшемінде ТЖ түрлерін және санын белгілеуге арналған.

3. Осы Қағидаларда мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

1) биологиялық қауіпті заттар – белгілі бір жағдайларда және белгілі бір шоғырлануы кезінде адамның немесе болашақ ұрпақтың денсаулығына зиянды әсер

ететін, қолданылуы мен пайдаланылуы (халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы) нормативтік құқықтық актілермен және гигиеналық нормативтермен регламенттелетін заттар;

2) геологиялық қауіпті құбылыс –геологиялық сипаттағы оқиға немесе қызметінің нәтижесі адамдардың, ауыл шаруашылығы жануарлары мен өсімдіктерге, экономика объектілері мен қоршаған табиғи ортаға зақымдаушы әсер тудыратын немесе тудыруы мүмкін, жер қыртысында табиғи немесе геодинамикалық факторлардың немесе олардың үйлесімі әсерінен пайда болатын геологиялық процестер қызметінің нәтижесі;

3) геофизикалық құбылыс – геофизикалық сипаттағы оқиға немесе зақымдаушы үйлесімі тұрғындарға, ауыл шаруашылығы жануарлары мен өсімдіктерге, экономика объектілері мен қоршаған табиғи ортаға зақымдаушы әсер туындайтын немесе туындауы мүмкін, әр түрлі геофизикалық факторлардың әсерінен немесе олардың үйлесімінен туындайтын жердің литосферасындағы, гидросферасындағы, атмосферасындағы процестер нәтижесі;

4) жарақат алған – еңбек қабілетін жоғалтуды немесе кемінде бір тәулік мерзімге емханаға жатқызудың қажеттігіне немесе алғашқы медициналық көмек көрсетілгеннен кейін амбулаториялық емдеу тағайындауга әкелген табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай және (немесе) төтенше оқиға, өрттің қауіпті факторларының, сондай-ақ өрттің қауіпті факторларының екінші мәрте қайталануынан, авария, қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсерінен, жазатайым оқиға, қауіпті табиғи құбылыстың, апаттың, дүлей немесе өзге де зілзала салдарынан дene жарақатын алған адам;

5) қауіпті құбылыс – биологиялық, геологиялық, геофизикалық, гидравликалық, метеорологиялық сипаттағы оқиға немесе адамдардың тіршілік әрекетіне, шаруашылық объектілері мен қоршаған табиғи ортаға қарқындылығы, таралу ауқымы мен ұзақтығына байланысты теріс әсер етуі мүмкін табиғи орта элементтерінің жай-күйі;

6) метеорологиялық құбылыс – адамдардың, ауыл шаруашылық жануарлары мен өсімдіктерге, экономика объектілері мен қоршаған табиғи ортаға зақымдайтын әсер тудыратын немесе тудыруы мүмкін атмосферада әртүрлі табиғи факторлардың немесе олардың үйлесімі әсерінен туындайтын табиғи процестер мен құбылыстар;

7) өрт кезінде қаза тапқан – тікелей өрт болған жерде немесе оқиға болған күнінен бастап 30 тәуліктің ішінде өрттің қауіпті факторларының әсері салдарынан алынған дene зақымдарынан (жарақаттарынан), сондай-ақ өрттің қауіпті факторларының екінші рет қайталануынан қайтыс болған адам;

8) өрттен болған материалдық шығын – азаматтардың жылжымайтын мүлкіне, өзге де негізгі қорларына, айналымдағы қаражатына, жеке мүлкіне келтірілген залалды қоса алғанда, егер олар өртке тікелей байланысты туындаған болса, жойылған және булінген материалдық құндылықтардың құндық мәні;

9) өрттің қауіпті факторларының екінші рет қайталануы – бұлғынген аппараттардың, агрегаттардың, қондырғылардың, конструкциялардың сынықтары, бөліктері, бұлғынген аппараттар мен қондырғылардан шыққан радиоактивті және улы заттар мен материалдар, кернеуді конструкциялардың, аппараттардың, агрегаттардың тоқ өткізгіш бөліктеріне шығарудың нәтижесінде пайда болған электр тогы, өрттің салдарынан болған жарылыстың қауіпті факторлары, от сөндіруші заттар;

10) табиғи және техногендік сипаттағы төтенше оқиға - аварияның, өрттің, қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсерінің, жазатайым оқиғаның, қауіпті табиғи құбылыстың, апattyң, дүлей немесе өзге де зілзаланың салдарынан адамдардың құрбан болуына, адамдардың денсаулығына немесе қоршаған ортаға зиян келтіруге, материалдық нұқсанға және адамдардың тыныс-тіршілігі жағдайларының бұзылуына әкеп соғуы мүмкін немесе әкеп соққан оқиға; ТЖ болып жіктелмейтін оқиға;

11) дүлей зілзала – нәтижесінде адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төнуі мүмкін немесе төнген, қоршаған табиғи орта құрамының және материалдық құндылықтардың қирауы немесе жойылуы мүмкін жойқын табиғи құбылыс немесе айтарлықтай ауқымдағы процесс;

12) ТЖ мемлекеттік есепке алу – табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ саны мен түрлері, сондай-ақ аумақтық белгілері бойынша тиесілілігі туралы мәліметтерді ведомствоның үәкілдегі органдарда жинақтауға негізделген есепке алу жүйесі;

13) ТЖ фактілерін есепке алу негізі – кодтар беру арқылы (түрі, тобы, сыныбы) ТЖ бірынғай тіркеу жүйесі;

14) тұтану - азаматтардың өмірі мен денсаулығына зиян, адамдарға, қоғам мен мемлекет мүдделеріне материалдық нұқсан келтірмеген, бақыланбайтын жану;

15) улы газбен улану - адамдардың құрамында улы, химиялық қосылыстар бар жану өнімдерімен, өрт қауіпсіздігі және іштен жанатын қозғалтқыштардың шығарынды газдар талаптарының бұзылуына байланысты пештен жылытудан (каминдерден) және басқа да құрылғылардан (жану процесі жүзеге асырылатын) улануы;

16) шаруашылық жүргізу объектілері - өнеркәсіптік, ауыл шаруашылық өндірісінің және қоғам қызметінің басқа да салаларының мүдделеріне пайдаланылатын ғимараттар, құрылыштар және басқа да құрылымдар;

17) эксау мақтық мәртебесі бар объектілер – шетел мемлекеттері дипломатиялық өкілдіктерінің және консулдық мекемелерінің, егер осындағы эксау мақтылық Қазақстан Республикасы мүше болып табылатын халықаралық шарттарда көзделсе, Қазақстан Республикасында аккредиттелген халықаралық және өзге де ұйымдары өкілдіктерінің аумақтары, үй-жайлары және автомобильдері. Егер осындағы эксау мақтылық Қазақстан Республикасы мүше болып табылатын халықаралық шарттарда көзделсе, эксау мақтық мәртебесі дипломатиялық агенттердің, әкімшілік-техникалық консулдық лауазымды адамдардың, жоғарыда аталған ұйымдар қызметкерлерінің және олардың отбасы мүшелерінің тұрғын үй-жайларына және қызметтік автомобильдеріне қолданылады.

Егер осындай эксау мақтылық Қазақстан Республикасы мүше болып табылатын халықаралық шарттарда көзделмесе, эксау мақтық мәртебесі дипломатиялық өкілдіктердің, консульдық мекемелердің қызмет көрсетуші персоналы мүшелерінің, Қазақстан Республикасында аккредиттелген халықаралық және өзге де ұйымдар өкілдіктері қызметкерлерінің автомобильдеріне, тұрғын үй-жайларына, сондай-ақ Қазақстан Республикасының азаматтарына қолданылмайды.

2-тaraу. Мемлекеттік есепті жүргізу үшін табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ түрлері

4. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар туралы ақпаратты қалыптастыру және жүйелендіру кезінде адамдардың өмірі мен денсаулығына, жануарлар мен өсімдіктерге тигізетін қатерлерді, қоршаған табиғи ортаға келтіретін зияндарды сипаттайтын көрсеткіштер жиынтығы пайдаланылады.

Табиғи сипаттағы ТЖ-ға мыналар жатады:

1) геофизикалық құбылыстар: жер сілкінісі (Қазақстан Республикасының аумағында немесе шекара маңы (жақын) мемлекеттерде болған);

2) геологиялық қауіпті құбылыстар: сырғымалар, опырылулар, қорымтастар, тас құламалары, селдер, орман жыныстарының шөгүі;

3) метеорологиялық құбылыстар: күшті жел (құйындар мен дауылдарды қоса алғанда), шанды (құмды) дауылдар, ірі бұршақ, нөсер жауын (нөсер), қалың қар, қатты борандар (қарлы борасындар), қатты көктайғақ, қатты аяз, қатты ыстық, қалың тұман, құрғақшылық, қатқақ, аңызак жел, көшкін;

4) гидрологиялық қауіпті құбылыстар: судың жоғарғы деңгей (су басу), су толу, жаңбыр тасқыны, кептелістер мен сеңнің тоқтауы, жел айдаулары кезіндегі судың жоғарғы деңгейі, судың төменгі деңгейі;

5) табиғи өрттер - орман өрттері, дала және орман алқаптарының өрттері, жанғыш пайдалы қазбалардың жерасты өрттері;

6) жұқпалы аурулар мен уланулар: жұқпалы аурулар;

7) адамдардың улануы: тамақтан улану, сәулелік зақымдалулар;

8) жануарлардың ауруы және өлімі;

9) өсімдіктердің ауруы мен жойылуы;

10) су айдындарындағы оқиғалар.

Техногендік сипаттағы ТЖ-ға мыналар жатады:

1) көлік авариялары (апаттары): теміржол көлігінде; автожолдарда (автокөлікте); ішкі су көлігінде; теңіз көлігінде, магистральдық құбыр өткізгіштерде;

2) әуе апаттары мен инциденттері;

3) өрттер, жарылыстар:

тұрғын үй, әлеуметтік-тұрмыстық және өндірістік (өнеркәсіптік) мақсаттағы ғимараттар мен құрылыштарда, әкімшілік-қоғамдық ғимараттарда от және газдың кенеттен шашырауы;

ауыл шаруашылығы мақсатындағы объектілерде;

ашық қеңістіктерде, көшелерде, адам жаппай жиналатын орындарда (жер беті көлігінің аялдамалары, метро станциясынан шығаберістері, базарлар, көтерме базарлар, стадиондар, парктер және сол сияқты);

жанғыш жылыту материалдары бар жеңіл металл конструкцияларды қолдана отырып орындалған ғимараттар мен құрылыштарда;

автомобиль және теміржол көпірлері мен жолдары астындағы жерасты өтпелерінде;

ғибадат ғимараттары мен мекемелерінде;

мұнай және газконденсатты кен орындарында;

өнеркәсіп объектілерінде от пен газдың кенеттен шашырауы;

шахталарда, жерасты және тау-кен орындарында от пен газдың кенеттен шашырауы

;

4) жарғыш құрылғыларды залалсыздандыру кезіндегі жарылыштар;

5) жарылғыш заттар немесе жарғыш құрылғыларды табу (жоғалту);

6) қалдықтарды, күшті әсер ететін улы заттарды шығаратын авариялар:

химиялық қауіпті объектілердегі;

су көлігіндегі;

автомобиль;

темір жол;

авиа апартары және жердегі инциденттер;

7) күшті әсер ететін улы заттардың көздерін табу (жоғалту);

8) табиғи ортаның айтарлықтай жоғары ластануы: топырақтың, атмосфералық ауаның, теніз (өзен) су бетінің ластануы;

9) радиоактивті заттарды шығаратын (шығару қаупі бар) авариялар:

АЭС, өндірістік және ғылыми-зерттеу мақсатындағы атом энергетикалық қондырғыларында радиоактивті заттарды шығаратын (шығару қаупі бар) авариялар;

радиоактивті заттарды табу (жоғалту);

кәсіпорындарда және ғылыми-зерттеу мекемелерінде (зертханаларда) биологиялық қауіпті заттарды шығаратын (шығару қаупі бар) авариялар;

биологиялық қауіпті заттарды шығаратын (шығару қаупі бар) көліктегі авариялар;

биологиялық қауіпті заттарды табу (жоғалту);

10) көлік коммуникациялары (көпірлердің, тоннельдердің және басқа да құрылыштардың), оның ішінде салынып жатқан элементтерінің кенеттен қирауы;

11) ғимараттар мен тұрғын үй, әлеуметтік-тұрмыстық және мәдени мақсаттағы құрылыштардың қирауы;

12) авариялар:

электр энергетикалық жүйелердегі;
тіршілікті қамтамасыз ету жүйелеріндегі опырылуар;
тазарту құрылыштарындағы;

13) гидродинамикалық авариялар: бөгеттердің бұзылуы (бөгендер, шлюздер, бөгеулер және тағы сол сияқты);

14) астрономиялық қауіпті құбылыстар:

аспан денелерінің құлауы;

ғарыштық ұшу аппараттары мен олардың сынықтарының құлауы;

жер төңірегінің ғарыш кеңістігіндегі радиациялық ахуалдың нашарлауы;

аномальды атмосфералық құбылыстардың пайда болуы.

5. Осы Қағидалардың 4-тармағында келтірілген көрсеткіштер табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ-ны мемлекеттік есепке алуға жатады.

Осы Қағидалардың 4-тармағында келтірілмеген жағдайлар ТЖ ретінде есепке алуға жатпайды.

3-тaraу. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ-ны мемлекеттік есепке алу құжаттары

6. Азаматтық қорғау саласындағы мемлекеттік есептілік құжаттары:

1) жедел ақпарат – азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелерінің, ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдарының басшылары қол қойып, ал ерекше жағдайларда азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелерінің жедел кезекшілері қол қойып, дереу немесе бекітілген уақыт аралығында азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствонына берілетін табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқигалар туралы мәліметтер;

2) табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ туралы ақпараттық карточка – осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес азаматтық қорғау қүштерінің уақтылы жедел ден қоюын қажет ететін адамдардың өмірі мен денсаулығына, жануарларға және өсімдіктерге қатер тәндіретін, қоршаған табиғи ортаға залал келтіретін табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ өршуінің анықталған үрдістері туралы салалық бөліктегі жиынтық мәліметтер немесе ақпарат;

3) жедел есепке алу – халықты және мудделі ұйымдарды уақтылы құлақтандыру, ахуалды нақтылау және талдау, басқарушылық шешімдерді қабылдау, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствонына аумақтық бөлімшелер, ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың басшылары қол қойып берілетін, табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқигалар кезіндегі ахуалдың туындауы және өршу фактілері және оларды жою бойынша қабылданған шаралар туралы ақпарат;

4) табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ және оқиғалар туралы жедел мәлімдеме – осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес дереу дең қоюды талап ететін, шұғыл міндеттерді шешу үшін қажет ақпарат: ТЖ фактісі немесе қатері және негізгі параметрлері туралы; халықты және аумақтарды қорғау бойынша бірінші кезекті шаралар туралы; авариялық-құтқару және басқа да кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу туралы; ТЖ жоюға жұмылдырылған құштер, құралдар және ресурстар туралы ақпарат;

5) арнайы журналдар – азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелері тіркейтін, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларды, оқиғаларды және өзге келіп түскен ақпаратты есепке алуға арналған журналдар;

6) комиссия мүшелері мен мүдделі мемлекеттік органдардың өкілдері қол қойған және мөрмен расталған ТЖ туындаған аумақтарды (болған төтенше жағдай, төтенше жағдай аймағының ауданы, ғимараттар мен құрылыстардың зақымдалу және қирау дәрежесі мен сипаты, зардап шеккендер саны, залал мөлшері, төтенше жағдайды жою жөніндегі шаралар туралы негізгі мәліметтер көрсетіледі) тексеру актілері;

7) анықтамалар - болған төтенше жағдайдың, келтірілген залалдың және өзге де зардаптардың ауқымын растайтын мүдделі мемлекеттік органдардың басшысы не оны алмастыратын адам қол қойған және мөрмен куәландырылған қорытынды;

8) өрт туралы актілер - азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшесінің қызметкері басшылық жасайтын комиссия әрбір өртке оны жойғаннан кейін бір тәулік ішінде жасайды. Комиссия құрамына ТЖ-дан зардап шеккен заңды тұлға өкілі немесе жеке тұлғалар және басқа да мүдделі адамдар кіреді. Өрт сөндіру бөлімшелері шақыртылмаған және хабарлама (ауызша немесе жазбаша) азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне зардап шегушіден, сақтандыру ұйымдарынан немесе басқа да көздерден түскен өрт туралы актінің ақпарат алынған уақыттан бастап екі тәуліктен кешіктірілмей сол құрамдағы комиссия осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес кемінде екі данада жасайды.

Акті оған комиссия қол қойғаннан кейін өрт фактісі бойынша тексеріс жүргізген органды қалады. Өрт салдарынан келтірілген материалдық залал сомасы және оның туындау себептері жөнінде деректер болмаған кезде бұл мәліметтер 30 тәуліктен кешіктірілмей сараптама қорытындысы, не ұйымның бухгалтерлік есептілік құжаттары, сақтандыру ұйымдары мәліметтері, сот органдары шешімдерінен үзінділер немесе мүлік иелерінің құжаттары көрсетілгеннен кейін толтырылады. Өрт туралы актінің көшірмесі мүлік иелері мен өрттен зардап шеккендерге өтініш бойынша сот органдарына шығынды өтеу, құжаттарды қалпына келтіру мәселелері бойынша жүргіну үшін, сондай-ақ сот органдарының жазбаша сұрау салулары бойынша беріледі.

4-тaraу. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ туралы ақпаратты беру және оны жинау

7. Қазақстан Республикасының аумағында болған табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ фактілері бойынша құзыреті шегіндегі тоқсан сайынғы нақтыланған ақпаратты:

1) Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі (жарылыстар, өрт туралы, оқ-дәрі және әскери үлгідегі жару қондырыларын табу);

2) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі (қауіпті аурулар, өсімдіктер мен малдардың жойылулары, орман өрттері, бөгеттердің (бөгендердің, шлюздердің, бөгеулердің және т.б.) бұзылулары туралы);

3) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (темір жол, су көлігіндегі, автожолдардағы, әуе көлігімен болған авариялар, авиааппараттар және көлік коммуникациялары элементтерінің қирауы, қауіпті өндірістік және өнеркәсіптік объектілердегі авариялар, қауіпті өндірістік және өнеркәсіптік объектілердегі авариялар салдарынан болған жазатайым оқигалар туралы);

4) Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі (электроенергетика жүйелеріндегі, кәсіпорындар мен магистралды құбырлардағы, мұнай және газконденсатты кен орындарындағы, халықтың тіршілігін қамтамасыз ету жүйелеріндегі өрттер, жарылыстар, авариялар, экологиялық жағдайлар, атмосфералық ауаның, топрақтың, теңіз және өзен суларының ластанулары, өндірістік және ғылыми-зерттеу мақсатындағы атом энергетикасы қондырыларындағы радиоактивті заттарды шығаратын авариялар, радиоактивті заттарды табу (жоғалту), қоршаған ортаның радиоактивті ластануы туралы);

5) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі (ТЖ медициналық-санитариялық салдарының туындау қатері және (немесе) туындауы туралы);

6) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті (адамдардың қауіпті жүқпалы аурулары мен уланулары туралы);

7) Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны (қауіпті метеорологиялық, гидрологиялық және гидрогеологиялық құбылыстар, қоршаған ортаның ластануы туралы);

8) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университетінің "Ұлттық сейсмологиялық бақылау және зерттеу орталығы" акционерлік қоғамы (жер сілкіністері туралы);

9) облыстар, Астана және Алматы қалаларының жергілікті атқарушы органдары (өндірістегі жазатайым оқигалар мен авариялардан зардап шеккендер, дала өрттері,

дәнді және басқа да дақылдардың егінді алқабының жануы туралы) азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосына ұсынады.

8. Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының жедел кезекші-диспетчерлік қызметтері өз құзыреті шегінде өзара іс-қимыл жасайтын мемлекеттік органдардан табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар саласындағы ақпаратты сұратады және алады.

9. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар қаупі төну және/немесе туындау фактісі жағдайында ақпаратты:

1) аумақтық бөлімшелер, ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелер мен ұйымдар азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосына;

2) орталық атқарушы органдар мен олардың ведомстволық бағынысты ұйымдары азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосына дереу береді.

10. Осы Қағидалардың 4-тармағында көзделмеген, бірақ қоғамдық резонанс тудыруы мүмкін әлеуметтік мәні бар табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туралы ақпаратты азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелері, ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдары, жергілікті атқарушы органдар мен ұйымдар жедел ақпарат ретінде азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосына береді.

11. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар туралы ақпарат азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосына барлық қолданыстағы құлақтандыру және ақпараттық қамтамасыз ету арналары мен байланыс жүйелері (түрлері) арқылы беріледі.

12. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың, оқиғалардың қатері, туындауы немесе оларды жою туралы ақпаратты азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне:

жергілікті атқарушы органдар (облыстар, қалалар, аудандар, қала аудандары, ауылдар, ауыл округтері);

меншік нысандарына қарамастан ұйымдар тез арада байқаған сәттен бастап береді.

Өнірлік немесе жаһандық сипаттағы ТЖ қатері немесе олар туындаған жағдайда азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелері ақпаратты тиісті аумақтың әкіміне, сондай-ақ шектесетін әкімшілік-аумақтық бірліктер әкімдеріне дереу береді.

5-тaraу. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ мемлекеттік есепке алушы жүргізу

13. ТЖ мынадай негізгі белгілер бойынша жіктеледі: туындау саласы, ведомстволық тиістілігі, ықтимал салдардың ауқымы.

ТЖ туындау саласы бойынша табиғи және техногендік болып бөлінеді.

Ведомствоның тиістілігі бойынша: құрылышта; өнеркәсіпте; аграрлық секторда, тұрғын үй және коммуналдық-тұрмыстық салада; ауыл және орман шаруашылығында; көліктегі және т. б. болатын жағдайларға бөлінеді.

Ауқымы бойынша объектілік, жергілікті, өңірлік, жаһандық болып бөлінеді.

14. Есепке алу негізі – табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғаларды бірыңғай тіркеу жүйесі.

1) ТЖ есепке алу мынадай кезеңдерден тұрады:

есептік құжаттарда ТЖ туралы мәліметтерді тіркеу;

жинақтау, өндіреу және алдыңғы ұқсас кезеңмен салыстыру, ТЖ көрсеткіштерін қорытындылау, ақпаратпен алмасу және салыстырып тексеру;

ТЖ туралы жиынтық құжаттарды жасау және оларды мемлекеттік билік институттарына, ұйымдарға, шет елдерге беру;

олардың негізінде талдау материалдарын қалыптастыру және мемлекеттік билік институттарына, ұйымдарға, шет елдерге ұсыну.

2) орталық және жергілікті атқарушы органдар, меншік нысандарына қарамастан ұйымдар азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органға ТЖ-дан халық пен аумақтарды қорғау мәселелері бойынша ақпаратты белгіленген ақпарат критерийлеріне және ақпарат беру регламентіне сәйкес немесе азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның сұрауы бойынша береді;

3) табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ қатері және туындау фактілері туралы ақпарат беру коммерциялық емес негізде байланыс, құлақтандыру және ақпараттық қамтамасыз етудің қолданыстағы арналары мен жүйелері (түрлері) бойынша бірінші кезектегі тәртіппен жүзеге асырылады.

15. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ-дан, оқиғалардан халықты және аумақтарды қорғау саласында ақпарат:

болжанған және туындаған ТЖ және олардың зардалтары;

халықты және аумақтарды қорғау жөніндегі шаралар;

авариялық-құтқару және басқа да кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу;

жою үшін жұмылдырылған күштер мен құралдар;

алдын алу және жоюға арналған күштер мен құралдардың құрамы мен құрылымы;

жергілікті атқарушы органдар, меншік нысандарына қарамастан ұйымдар халықты және аумақтарды қорғау саласында өткізетін іс-шаралар;

жою үшін қаржы және материалдық ресурстарды құруы, болуы, пайдалануы және толықтырып отыруы туралы мәліметтерді қамтиды.

16. Өрт ретінде есепке алынбайтын мына жағдайлардан басқа Қазақстан Республикасының аумағында болған барлық өрттер олардың туындаған уақыты мен орнына және зардалтарына қарамастан есепке алуға жатады:

1) Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды тұлғаларына материалдық залал келтірілген немесе басқа да зардалтар болған жағдайларды

қоспағанда, оларға келтірілген зардаптарға қарамастан эксау мақтық мәртебесі бар объектілерде болған өрттер;

2) өрттің пайда болуын тудырмайтын статикалық электр көзінің жарылыстары, жарқылдары мен разрядтары;

3) ашық аумақтар мен дала алқаптарындағы иесіз ғимараттар мен иесіз көлік құралдарының, құрғақ шөптің, жапырактардың, терек ұлпасының, шабындық қалдықтарының, аңыздардың, сондай-ақ қоқыс төгетін жерлердегі, бос жерлердегі, үй-жайлар мен шаруашылық жүргізу объектілерінің аумақтарындағы, жол жиектеріндегі, жинауға арналған контейнерлік аландардағы, жинауға арналған контейнерлердегі (урналардағы), тұрғын үйлердің лифт шахталарындағы (лифтілеріндегі), тұрғын үйлердің қоқыс жинағыштарындағы (қоқыс құбырларындағы), тұрғын үйлердің баспалдақ торларындағы, тұрғын үйлердің жертөле және шатыр үй-жайларындағы қоқыстардың тұтанулары;

4) өндірістің технологиялық процесінің ерекшеліктеріне (техникалық регламентке немесе басқа да техникалық құжаттамаға кіргізілген) немесе өнеркәсіптік қондырылар мен агрегаттардың, сондай-ақ үйді жылдытуға арналған тұрмыстық пештердің жұмыс жағдайына байланысты жану жағдайлары;

5) заттарды қайта өндеу, сапалық сипатын өзгерту мақсатында (кептіру, пісіру, үтіктеу, қақтау, қуыру, балқыту және басқалары) отпен, жылумен немесе өзге де термиялық (жылулық) әсермен өндеу нәтижесі ретіндегі жану жағдайлары;

6) электр жабдықтарындағы, тұрмыстық және өнеркәсіптік электр аспаптарындағы жанудың аппараттан, агрегаттан және механизмнен тыс таралуын тудырмайтын электр желілерінің қысқа тұйықталу жағдайлары;

7) тұрмыстық электр аспаптарының ақауы кезіндегі тұтіндеу және тағам дайындау кезінде өрттің пайда болуын тудырмайтын күю жағдайлары;

8) өзін-өзі өлтіруге оқталу және өзін-өзі өртеу жолымен өлтіру жағдайлары, егер олар жанудың таралуын тудырмаса;

9) жол-көлік оқиғасы себебінен болған автокөлік құралдарының жану жағдайлары;

10) зардаптар мен залалсыз пирофорлық қосқыштардың өздігінен тұтану жағдайлары;

11) авиациялық, темір жол авариялары, террористік актілер, ұрыс қымылдары, құқық қорғау органдарының арнайы операциялары, жер сілкіністері себебінен өрттер;

12) тұтану жағдайлары.

17. Өрттен келген материалдық шығын оны өтеу дәрежесіне қарамастан тікелей (туындаған өртке тікелей байланысты) және жанама залалдан (өрт сөндіруге, өрттің салдарын жоюға, объектінің жұмыс істеуін қалпына келтіруге арналған шығындар, сондай-ақ объектілердің тұрып қалуынан болатын шығындар және басқалар) құралады.

Өрттен болатын материалдық шығынның есебі:

1) өрт болған ұйымдардың бухгалтерлік есептілік құжаттарының;

- 2) сақтандыру ұйымдары мәліметтерінің;
- 3) сот органдары шешімдері үзінді көшірмелерінің;
- 4) мұлік иелері құжаттарының негізінде жүзеге асырылады.

Объектілерінде өрт болған ұйымдар, сақтандыру ұйымдары азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне өрт келтірген материалдық шығынның шамасын растайтын құжаттарды ұсынады.

Қазақстан Республикасының жеке және занды тұлғаларына өтейтін жағдайларды қоспағанда, эксаумактылық мәртебесі бар объектілерге өрт нәтижесінде келтірілген материалдық шығын есепке алынбайды.

6-тaraу. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар кезінде зардал шеккендерді есепке алу

18. Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар кезінде барлық зардал шеккендер есепке алуға жатады (оның ішінде улы газбен улану, өрт қауіпсіздігі талаптарының бұзылуына байланысты (өрттің шығу фактілері жоқ)).

Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар бойынша және олардың салдарлары бойынша алғашқы деректерді қалыптастыру кезінде адамдардың қайтыс болуы және жарақаттануының барлық фактісі:

1) денсаулық сақтау ұйымдары ұсынатын Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы кодекске сәйкес, қайтыс болу себептері туралы қорытындылар немесе жарақат алғанның сырқатнамасының үзінді көшірмелерінің негізінде есепке алынады;

2) 16-тармақтың 8) тармақшасында көрсетілген жағдайларда есепке алуға жатпайды және жазатайым оқиғалар, қасақана кісі өлтіруге (өзін-өзі өлтіруге) не қасақана өлтіруге (өзін-өзі өлтіруге) әрекет жасау болып саналады.

19. Бұдан бұрын табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар мен жағдайлар кезінде қайтыс болғандар ретінде есепке алынған, табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар мен жағдайлар туындау сәтіне дейін адамдар өлімін сот сарапшылары анықтаған кезде көрсетілген адамдар табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар мен жағдайларда қайтыс болғандарды есепке алушың деректер базасынан алып тасталады.

Жолдағы немесе уақытша тұрақтардағы көлік құралдарында табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар кезінде қаза тапқан немесе жарақат алған адамдар табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар мен жағдайлар туындаған орны бойынша есепке алынады.

20. Денсаулық сақтау ұйымдары:

1) табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар кезінде зардал шеккендер, медициналық көмек көрсетуге өтініш жасағандар немесе жеткізілгендер

туралы, сондай-ақ алған жарақатынан қайтыс болғандар туралы ақпаратты азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне деру ұсынады;

2) табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, оқиғалар бойынша тексеру жүргізетін лауазымды адамдардың сұрау салуы бойынша З тәуліктен кешіктірмей Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы кодекске сәйкес қайтыс болу себептері туралы қорытындыларды немесе жарақат алғанның сырқатнамасынан үзінділерді ұсынады.

7-тарау. Салыстыра тексеруді үйімдастыру және жүргізу

21. Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелері жергілікті жерде тоқсан сайын мыналар:

1) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің аумақтық органдарымен қауіпті мал аурулары және қырылулары, өсімдіктердің жойылулары, бөгеттердің (бөгендердің, шлюздердің, бөгеулердің және тағы сол сияқты) бұзылулары, орман өрттері туралы;

2) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің аумақтық органдарымен темір жол, су көлігіндегі, автожолдардағы, әуе кемесімен, көлік коммуникациялары элементтерінің қирауы, қауіпті өндірістік және өнеркәсіптік объектілердегі авариялар, қауіпті өндірістік және өнеркәсіптік объектілердегі авариялар салдарынан болған жазатайым оқиғалар;

3) Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің аумақтық органдарымен электроэнергетика жүйелеріндегі өрт, жарылыштар, кәсіпорындар мен магистралды құбыр өткізгіш көлікте, мұнай және газконденсатты кен орындарындағы авариялар, халықтың тіршілігін қамтамасыз ету жүйелеріндегі авариялар, атом электрстанцияларында, өндірістік және ғылыми-зерттеу мақсатындағы атом энергетикалық қондырғыларында радиоактивті заттарды шығаратын авариялар, экологиялық жағдайлар, атмосфералық ауаның, топрактың, теңіз және өзен суларының ластанулары, қоршаған ортаның радиоактивті ластануы туралы;

4) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитетінің аумақтық бөлімшелерімен адамдардың қауіпті жүқпалы аурулары мен уланулары туралы;

5) Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнымен қауіпті метеорологиялық, гидрологиялық және гидрогеологиялық құбылыштар, қоршаған ортаның ластануы туралы;

6) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университетінің "Ұлттық сейсмологиялық бақылау және зерттеу орталығы" акционерлік қоғамымен жер сілкіністері туралы;

7) өндірістегі жазатайым оқиғалар мен авариялар нәтижесінде зардап шеккендер, дала өрттері, дәнді және басқа да дақылдардың егінді алқабының жануы, медициналық-санитариялық салдарының туындау қатері және (немесе) туындауы және облыстардың, Астана және Алматы қалаларының жергілікті атқарушы органдарымен табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар мен жағдайлар кезінде зардап шеккен адамдарды есепке алу бойынша мәліметтерді салыстыра тексеруді жүргізеді.

Табиғи және техногендік
сипаттағы төтенше жағдайларды
мемлекеттік есепке алуды
жузеге асыру қағидаларына
1 - қосымша

Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ туралы ақпараттық карточка ТЖ коды (ТЖ сыныбы, тобы)

№ р/c	Ескертпе
1	1. Ақпараттық бөлім
2	Карточканың нөмірі және түрі (күні): негізгі (бірінші), қосымша
3	ТЖ коды
4	ТЖ түрлері:
5	ТЖ туындаған күні (күні, айы, жылы)
6	Объектінің орналасқан жері
7	ТЖ орнынан бастап жақын өрт сөндіру бөліміне дейінгі ара қашықтығы, (км)
8	Төтенше жағдайлар туындаған жерден жақын жердегі елді мекенге дейінгі ара қашықтығы
9	2. ТЖ өршуі және оларды жою
10	Өрт сөндіру бөлімшелерінің шығуы:
11	Анықтау, хабарлау, бөлімшелердің шығу күні мен уақыты:
12	Шақыру: расталды, көрінеу жалған
13	АКМЖ уәкілетті органы келгенге дейін жойылды: күні мен уақыты, ауданы
14	Желдің жылдамдығы мен бағыты
15	Оттың таралу жылдамдығы м/с
16	ТЖ оқшаулау:
17	ТЖ жою:
18	ТЖ өршине ықпал еткен жағдайлар:
19	3. ТЖ салдарлары
20	Қаза тапқан адамдар туралы мәліметтер:
	Жарақат алған адамдар туралы мәліметтер:
	Құтқарылғандар саны:
	Эвакуацияланғандар саны:

21	Келтірілген материалдық шығын (мың теңге), барлығы:	
22	Қырылған жануарлар (құстар), барлығы:	
23	Құтқарылған жануарлар (құстар) саны	
24	Жойылды, барлығы:	
25	Закымданды, барлығы:	
26	Құтқарылған материалдық құндылықтар (мың теңге), барлығы:	
27	Кираулардың, құлаулардың, закымданулардың болуы және сипаты (сипаттау)	
4. ТЖ жоюға арналған күштер мен құралдар		
28	Жоюға жұмылдырылған, барлығы:	
29	АҚМЖ уәкілетті органды	
30	ТЖ жоюға арналған қосымша күш: АҚМЖ уәкілетті органды, басқа да мүдделі органдар	
31	ТЖ жою штабы	
32	ТЖ жою басшысы	
33	ТЖ-ны жоюға арналған шығындар, теңге	
5. Объектінің сипаттамасы		
34	Объектінің атаяу (ұйымның мекен-жайы, БСН, телефон, факс және e-mail, басшының аты - жөні)	
35	Меншік нысаны:	
36	Конструктивтік ерекшеліктері:	
37	Эвакуациялау жолдары:	
38	Байқау, құлактандыру, өрт сөндіру сигнализациясы, авария болған жағдайда байланыс және іс-қимылды қолдау жүйесінің болуы:	
6. ТЖ тергеп-тексеру		
39	СДТБТ АЕК-та қылмыстық құқық бұзушылық туралы ақпаратты тіркеген орган	
40	ТЖ-га әкеліп соққан мән-жайлар мен себептер (сипаттамасы)	
41	ТЖ аймағында қалған объектілер саны:	
42	Кінәлі адамдар туралы мәліметтер	
43	Тергеп-тексеру нәтижелері	
44	Ірі өртті тергеп-тексеру бойынша үкіметтік комиссия құру туралы мәлімет	
7. ТЖ тергеп-тексеру, жою нәтижелері бойынша қорытынды анықтама (аналитикалық бөлім)		
45	Болған ТЖ сипаттамасы	
46	Инженерлік-инспекторлық құрам жүргізген жұмыс	
47	Соңғы тактикалық оку-жаттығулар, сабактар туралы мәліметтер	
48	Қауіпсіздік техникасын қамтамасыз ету туралы қабылданған шаралар	
49	ТЖ пайда болуының ықтимал себептерін талдау	
50	ТЖ жою басшылығындағы жағымды жақтар мен кемшіліктер	
51	Болған ТЖ ауыртпашилықтарының алдын алу және азайту бойынша жүргізілген іс-шаралар	
52	Жарақат алуға, өлімге ықпал еткен жағдайлар мен себептерді болдыртпау бойынша ұсынылатын іс-шаралар	
53	Қорытынды, ұсыныстар, шаралар	
54	Толтыру бойынша жауапты адамдар (аты-жөні, лауазымы, тел., орындаған күні)	

Табиғи және техногендік
сипаттағы төтенше жағдайларды
мемлекеттік есепке алуды
жүзеге асыру қағидаларына
2-қосымша

Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ, оқиғалар туралы жедел мәлімдеме

ТЖ _____ күні уақыты (жергілікті) _____

Тұрі (код болған жағдайда) _____ туындаған орны (мекенжайы) _____

Объект атауы _____

Зардал шеккендер, жарақаттанғандар, қаза болғандар саны _____

Өлшемшарттары мен ауқымы _____

Шаруашылықтың басқа да салаларының жұмысына әсер етуі _____

Жұмылдырылған күштер мен құралдардың саны _____

Қосымша тартылған күштер мен құралдардың саны _____

Өткізілген іс-шаралар туралы қысқаша ақпарат (уақыты, кезендері) _____

Салдарын жоюға басшылықты жүзеге асырған жедел штаб туралы ақпарат _____

Мәлімдемеге қол қойған адамның лауазымы, тегі, аты-жөні _____

Табиғи және техногендік
сипаттағы төтенше жағдайларды
мемлекеттік есепке алуды
жүзеге асыру қағидаларына
3 - қосымша

Әрт туралы акт

20 ____ жыл " ____ "

қала, ауыл, аудан – город, село, район

год

Комиссия құрамында: өртке қарсы қызметтен _____

Комиссия в составе: от противопожарной службы

өрт сөндіру басшысы, мемлекеттік өрт бақылау қызметкері – руководитель тушения пожара, сотрудник государственного пожарного контроля

объект әкімшілігінен – от администрации объекта

мемлекеттік сақтандыру өкілдері – представители государственного страхования

қоғамдық ұйымдардан және басқа да тұлғалар – от общественных организаций и другие лица

осы актіні 20 __ жыл " __ " _____ болған өрт туралы жасады.

составила настоящий акт о произошедшем пожаре " __ " _____ 20__ года.

Объектінің атауы (толық) _____

Наименование объекта (полное)

Объектінің тиесіллігі, меншіктің нысаны _____

Принадлежность объекта, форма собственности

Үйдің, ғимараттың қабаттылығы _____

Этажность здания, сооружения

Объектінің мекенжайы _____

Адрес объекта

Өрт орнынан бастап жақын жердегі өрт сөндіру бөліміне, мамандырылған өрт сөндіру бөліміне дейінгі арақашықтық _____

Расстояние от места пожара до ближайшей пожарной части, специализированной пожарной части

Күні _____ және өртті байқаған уақыты _____ сағат _____ минут

Дата и время обнаружения пожара час минут

Өрт туындаған орын (болжамды) _____

Место возникновения пожара (предполагаемая)

Өртті кім анықтаған және ол туралы өртке қарсы қызметке қалай хабарлаған, телефон № _____

Кто обнаружил пожар и каким образом сообщил о нем в противопожарную службу, телефон № _____

"Өрт сөндіру және авариялық-құтқару жұмыстары" мемлекеттік мекемесінің, "Өрт сөндіруші" акционерлік қоғамының филиалы бөлімшелерінің байланыс пункттеріне, Күштер мен құралдарды жедел басқару орталығына өрт туралы хабардың келіп түскен

күні _____ және уақыты _____ сағат _____ минут

Дата и время час минут

поступления сообщения о пожаре на Центр оперативного управления силами и средствами, пункта связи части подразделений Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ", Филиала акционерного общества "Өрт сөндіруші"

1-ші бөлімшенің келген уақыты _____ сағат _____ минут

Время прибытия 1-го подразделения час минут

Күні _____ және өртті оқшаулау уақыты _____ сағат _____ минут

Дата и время локализации пожара в час минут

Күні _____ және өртті жою уақыты _____ сағат _____ минут

Дата и время ликвидации пожара в час минут

Өртке қарсы қызмет бөлімшесі келіп жеткен сәттегі жағдай: Обстановка к моменту прибытия подразделений противопожарной службы:

(өрттің ауданы, тарапу жолдары мен жылдамдығы, жану материалы, адамға, жануарларға қауіптілігі, құлау

және жарылу қауіптілігі, тұрғындардың ерікті өртке қарсы құралымдардың қимылдары көрсетіледі)

(указывается площадь пожара, пути и скорость его распространения, горючая загрузка, угроза людям,

животным, опасность обрушений и взрывов действия населения, добровольных противопожарных

формирований)

Өртті сөндіру кезінде пайдаланылған күштер мен құралдар: Силы и средства, применяющиеся при тушении пожара:

Өрт сөндіруге қатысқандар және олардың саны (қажеттісінің астын сызып, санын қою керек –

участники тушения пожара и их количество (нужное подчеркнуть и поставить количество):

"Өрт сөндіру және авариялық-құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесінің, Төтенше жағдайлар департаментінің қызметкерлері – Сотрудники Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ", Департамента по чрезвычайным ситуациям _____,

мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің қызметкерлері – работники негосударственной противопожарной службы _____

өртке қарсы ерікті ұйымдардың мүшелері – члены добровольных противопожарных формирований _____,

ішкі істер органдарының қызметкерлері – сотрудники органов внутренних дел _____,

тұрғындар, кәсіпорын, ұйым, мекемелердің қызметкерлері – население, работники предприятий, организаций, учреждений _____,

Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі, Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті әскери бөлімшелерінің әскери қызметкерлері – военнослужащие воинских подразделений Министерства обороны Республики Казахстан, Министерства внутренних дел Республики Казахстан, Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, _____.

Өрт сөндіру бөлімінің №, газ-тұтіннен қорғау қызметі бөлімшелерінің, буындарының саны _____

№ пожарной части, количество отделений, звеньев газодымозащитной службы

газ-тұтіннен қорғау қызметі бөлімшелері, буындары жұмысының жиынтық уақыты

Суммарное время работы отделений, звеньев газодымозащитной службы

Өрт сөндірген кезде пайдаланылған өрт техникасының түрі, саны (қажеттісінің астын сзып, санын қою керек) – тип, количество пожарной техники, использованной при тушении пожара (нужное подчеркнуть и поставить количество): автоцистерна – автоцистерна _____, автосорғыш – автонасос _____, сорғыш станция – насосная станция _____, сорғыш-жөндік автомобиль – автомобиль насосно-рукавный _____, ұнтақты сөндіруші автомобиль – автомобиль порошкового тушения _____, аралас сөндіруші – комбинированного тушения _____, көбікті сөндіруші – пенного тушения _____, аэродромдық өрт сөндіру автомобилі – пожарный автомобиль аэродромный _____, газ-сумен сөндіретін автомобиль – автомобиль газо-водяного тушения _____, өрт сөндіру пойызы – пожарный поезд _____, өрт сөндіру кемесі – пожарное судно _____, өрт сөндіру тікұшағы – пожарный вертолет _____, өрт сөндіру автобаспалдағы – пожарная автолестница _____, өрт сөндіру иінди көтергіші – пожарный коленчатый подъемный _____, техникалық қызмет автомобилі – автомобиль технической службы _____, тұтін жою автомобилі – автомобиль дымоудаления _____, штабтық автомобиль – штабной автомобиль _____, мотопомпа – мотопомпа _____, сөндіруге бейімделген және қайта жабдықталған техника – техника, приспособленная и переоборудованная для тушения _____, тағы басқа да өрт сөндіруге бейімделмеген машиналар мен жабдықтар – другие не приспособленные для тушения машины и оборудование _____

Өрт сөндіргенде берілген ұнғылардың түрі және саны –

Вид и количество стволов, поданных при тушении пожара

А _____ Б _____ лафеттік _____ көбіктік _____
ұнтақтық _____

А Б лафетных пенных порошковых

Өрт сөндіру кезінде қолданылған өрт сөндіргіш құралдардың түрі және саны (қажеттісінің астын сзып, санын қою керек) – виды и количество огнетушащих средств, применявшихся при тушении пожара (нужное подчеркнуть и поставить количество):

Ікшам және шашыратқыш су – вода компактная и распыленная _____ (текше метр (бұдан әрі – текше м.)/кубический метр (далее куб.м.)) (дымқылдағышы бар су –

вода со смачивателями _____ (текше м/куб.м.) ауа-механикалық орта қарқынды көбік (20-200) – воздушно-механическая пена средней кратности (20-200) _____ (текше м/куб.м.), ауа-механикалық төмен қарқынды көбік (20-ға дейін) - воздушно-механическая пена низкой кратности (до 20) _____ (текше м/куб.м.), газдық – газовые _____ (тонна/тонн) _____ үнтақтық – порошковые _____ (тонна/тонн).

Әрт сөндіру кезінде қолданылған су көздерінің түрі (қажеттісінің астын сызу керек) Виды водоисточников, использованных при тушении пожара (нужное заполнить):

Су көздері водоисточники	Атауы, гидрант, су қоймасының № Название, № гидранта, водоема	Су көзінің мекенжайы Адрес водоисточника	Әрт орнынан қашықтығы Расстояние от места пожара
Әртке қарсы ішкі су құбыры Внутренний противопожарный водопровод			
Әртке қарсы сыртқы су құбыры Наружный противопожарный водопровод			
Жасанды су қоймасы Водоем искусственный			
Табиғи су қоймасы Водоем естественный			

Әрт сөндіру басшысы (қажеттісінің астын сызу керек) – Руководитель тушения (нужное подчеркнуть):

1) "Әрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі өрт сөндіру бөлімінің командирі – командир отделения пожарной части Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

2) "Әрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі өрт сөндіру бөлімінің қарауыл бастығы (бастықтың орынбасары) – начальник (заместитель начальника) караула пожарной части Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

3) "Әрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі өрт сөндіру бөлімінің бастығы (бастықтың орынбасары) – начальник (заместитель начальника) пожарной части Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

4) "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесінің жасақ бастығы (бастықтың орынбасары) – начальник (заместитель начальника) отряда Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

5) "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі өрт сөндіру қызметінің кезекшісі (шұғыл кезекшісі) – Дежурный службы пожаротушения (оперативный дежурный Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ");

6) "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі аппаратының қызметкери – сотрудник аппарата Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

7) "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесінің бастығы (бастықтың орынбасары) – начальник (заместитель начальника) Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ";

8) Төтенше жағдайлар департаментінің қызметкери – сотрудник Департамента по чрезвычайным ситуациям;

9) өртке қарсы ерікті құрылымның бастығы – начальник добровольного противопожарного формирования;

10) басқалар – прочие.

Өрттің зардалтары – последствия пожара:

Қайтыс болған адамдар: барлығы _____, оның ішінде балалар _____, "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі, Төтенше жағдайлар департаменті, "Өрт сөндіруші" акционерлік қоғамы филиалының қызметкерлері _____

Погибло людей всего _____, в том числе детей_____, работников Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ", Департамента по чрезвычайным ситуациям, филиала акционерного общества "Өрт сөндіруші"_____

Жаракат алғандар барлығы _____, оның ішінде балалар _____, "Өрт сөндіру және авариялық құтқару жұмыстары қызметі" мемлекеттік мекемесі, Төтенше жағдайлар департаменті, "Өрт сөндіруші" акционерлік қоғамы филиалының қызметкерлері _____

Получили травмы всего _____, в том числе детей_____, работников Государственного учреждения "Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ", Департамента по чрезвычайным ситуациям, филиала акционерного общества "Өрт сөндіруші"_____

Жарақаттанғандар туралы мәліметтер _____

Сведения о травмированных

Әрттен жойылған (закымдалған) құрылыш _____ тұрғын үй пәтерлерінің бірлігі _____

Уничтожено (повреждено) пожаром: строений единиц жилых квартир
бөлмелер _____ / _____ қабат аралық ауданның бірлігі _____ шаршы метр
комнат единица поэтажной площади квадратных метров
ауыл шаруашылық дақылдары _____
сельскохозяйственных культур

(түрі және саны –вид и количество)

өлген жануарлар _____

погибло животных (түрі және саны –вид и количество)

Әрттің залалы _____

тенге

Ущерб от пожара (белгіленген немесе бағдарланған – установленный или
ориентировачный)

Әрттің себебі _____

Причина пожара (белгіленген немесе болжанған – установленная или
предполагаемая)

Әрттің пайда болуына кінәлі адамдар _____

Лица, виновные в возникновении пожара

Әрт кезінде құтқарылғаны:

Спасено при пожаре:

Адамдар _____ адам.

Людей человек.

Техника _____ бірлігі.

Техники единиц.

Мал басының бірлігі _____

единиц голов скота

Материалдық құндылықтар _____

тенге

Материалных ценностей тенге
Әрт туралы акт қарauғa жіберілді _____

Акт о пожаре направлен для рассмотрения в
Комиссияның айрықша ескертпелері _____

Особые замечания комиссии

Комиссия мүшелерінің қолы: _____

Подписи членов комиссии: _____ (тегі, аты, әкесінің аты) (фамилия, имя, отчество)

Актінің данасын алды: _____

Экземпляры акта получили

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК