



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮКІМЕТІНІҢ ҚАУЛЫСЫ

2019 жылғы 12 желтоқсан №916
Нұр-Сұлтан, Үкімет Үйі

Өңірлік үйлестіру кеңесінің үгілік функцияларын айқындау туралы

«Арнайы экономикалық және индустриялық аймақтар туралы» 2019 жылғы 3 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 10-бабының 4) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:

1. Өңірлік үйлестіру кеңесінің мынадай үлгілік функциялары айқындалды:

- 1) әлеуетті қатысушыға индустриялық аймаққа рұқсат беру не рұқсат бермеу туралы шешім қабылдайды;
- 2) Қазақстан Республикасының заңнамасына қайшы келмейтін өзге де функцияларды жүзеге асырады;
2. Осы күннен бастап қаржыланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі А.МАМИН

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮКІМЕТІНІҢ ҚАУЛЫСЫ

2019 жылғы 13 желтоқсан №921
Нұр-Сұлтан, Үкімет Үйі

«Өрт қауіпсіздігі қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 9 қазандағы № 1077 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:
1. «Өрт қауіпсіздігі қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 9 қазандағы № 1077 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2014 ж., № 62-63, 577-құжат) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген Өрт қауіпсіздігі қағидаларында: мынадай мазмұндағы 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6-тармақтармен толықтырылсын:

«1-1. Обьектілерді пайдалану кезінде осы Қағидалардың және белгіленген тәртіпін бекітпелен, обьектілерді пайдалану кезінде өрт қауіпсіздігі талаптары қамтылған басқа да нормативтік құқықтық актілердің талаптары сақталуы тиіс екендігін;»

1-2. Обьектіге өрт қауіпсіздігін меншік нысанындарына қарамастан, обьектілердің иелері, ұйымдардың, кәсіпорындардың басшылары, сондай-ақ дара кәсіпкерлер (бұдан әрі – ұйым басшысы) қамтамасыз етеді. Ұйымдардың басшылары өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында белгіленген тәртіптен жұмыстардың жекелеген учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жауаптары жағайындайды.

1-3. Ұйым басшысы осы Қағидаларға 1-1-қосымша сөйкес әрбір обьектіге қатысты (жеке тұрғын үйлерді қоспағанда) олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өрте қарсы режимді белгілейтін өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқау беруге құқылы.

1-4. Түтін жою жүйелерімен, өртті анықтау мен сөндірудің, өрт кезінде адамдарды құлқандары мен оларды эвакуациялауға басқарудың автоматты қондырғыларымен жабдықталған ғимараттар мен құрылыстарды пайдалану (оның ішінде тұрғын үй-пайдалану) үшін жауапты ұйымдардың басшылары көрсетілген жүйелерді жарамды күйде ұстайды.

1-5. Ұйым басшысы өрт сөндіру және өрт сигнализациясы қондырғыларының, өрт кезінде адамдарды құлқандары және оларды эвакуациялауға басқару, түтіннен қорғау және өрте қарсы үмен жабықтық жүйелерінің, өрте қарсы ескертілген, қлапандар мен люктердің, өрте қарсы қапқалдарды, үй-жайларды, ғимараттар мен құрылыстардағы обьектілерді өзге де қауіпсіздік құрамындағы өрте қаттырақ құралдарының жобалау құжаттамасына сәйкес келуін және олардың үнемі жарамды жұмыс күйінде болуын қамтамасыз етеді.

Қондырғыны (жекелеген желілерді, хабарланғыштарды), өрте қарсы қорғау жүйесін немесе құралдарын өшіруге байланысты техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды орындау кезінде ғимараттар мен құрылыстарды өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі қосымша шараларды іске асырмай пайдалануға қол берілмейді.

1-6. Обьектілерді мемлекеттік емес өрте қарсы қызметтерді ұйымдастыру тәртібі Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2014 жылғы 7 қарашаның № 792 бұйрығымен бекітілген Мемлекеттік емес өрте қарсы қызметтердің қызметін жүзеге асыру қағидаларына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 9931 болып тіркелген) сәйкес айқындалды.

мынадай мазмұндағы 1-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 2-13, 2-14, 2-15, 2-16, 2-17, 2-18, 2-19, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-25, 2-26, 2-27, 2-28, 2-29, 2-30, 2-31, 2-32, 2-33, 2-34, 2-35, 2-36, 2-37, 2-38, 2-39, 2-40, 2-41, 2-42, 2-43, 2-44, 2-45, 2-46, 2-47, 2-48, 2-49, 2-50, 2-51, 2-52, 2-53, 2-54, 2-55, 2-56, 2-57, 2-58, 2-59, 2-60, 2-61, 2-62, 2-63, 2-64, 2-65, 2-66, 2-67, 2-68, 2-69, 2-70, 2-71, 2-72, 2-73-тармақтармен толықтырылсын:

2-1. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмысқа қабілеттілігі мен сенімді жұмыс істейтін адамдарды ету мақсатында обьектілердің өзгешеліктері мен өндірістік процестердің өзгешеліктерін ескере отырып, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын техникалық күтіп-ұстау жөніндегі ведомстволық (салалық, обьектілік) қағидалар мен нұсқаулықтар әзірленеді.

2-2. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға берген сәттен бастап әрбір обьектіге техникалық қызмет көрсетуді және жоспарлы-алдын ала жөндеуді жүргізу ұйымдастырылады.

2-3. Өрте қарсы қорғау жүйелерінің техникалық құралдарының техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу жұмыстарын пайдаланушы ұйым осы жұмыстарды орындау бойынша білікті мамандар болған кезде дербес жүргізеді.

Арнайы оқытылған қызмет көрсетуші персонал болмаған жағдайда, өрте қарсы қорғау жүйелерінің техникалық құралдарына техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша регламенттік жұмыстар дайындаушы зауыттардың техникалық құжаттамасын ескере отырып жасалатын жылдық жоспар-графикке және регламенттік жұмыстарды жүргізу мерзімдеріне сәйкес ұйымдармен шарт бойынша жүзеге асырылады.

2-4. Ғимараттардың өрте қарсы қорғау жүйелерінің техникалық құралдарының (автоматты) өрт сигнализациясы және өрт сөндіру қондырғыларының бекітілген қорғау, өрте қорғау және өрте сөндірістерінің) және оларды эвакуациялау жүйелерінің және қол сөндірістерінің) тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін ұйым басшысының бұйрығымен өрте қарсы қорғау жүйелерін пайдалану, бастапқы өрте құралдарын сатып алу, жөндеу, олардың сақталуы мен іс-өрекетке әзірлігі, техникалық қызмет көрсетуі (қол өрт сөндіріштерін қайта жарытау) және жоспарлы-алдын ала жөндеуді уақтылы және сапалы жүргізу үшін жауапты лауазымды адам тағайындалады.

Өрт сөндіріштерді пайдалану және техникалық қызмет көрсету «Өрт техникасы, өрт сөндіріштері. Пайдалануа қойылатын талаптар» ҚР СТ 1487 талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

2-5. Обьектіде өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын білікті пайдалану және техникалық жарамды күйде күтіп-ұстау үшін басшының бұйрығымен мынадай персонал тағайындалыды:

- 1) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға жауапты адам;
- 2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына қызмет көрсетуге шарт болмаған кезде, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету және оларды жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды орындау үшін мамандар. Мамандарды оқытуды өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға жауапты адам обьектілерінің басшысы бекіткен бағдарламаны орындауға жүктеледі.
- 2-6. Кезекші персоналдың жүйелерінде, эвакуациялау жоспарларын және өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтарды орналастыру орындарында өрте қарсы қызметтің «101» және бірінші қазекшілік-диспетчерлік қызметтің «112» телефон нөмірлері көрсетілген тақташалар ілінеді.

Кезекші персонал өзінде жүктелген функцияларға сәйкес ғимараттың барлық ескертілген құлпытары кілттерінің жамбытымен қамтамасыз етіледі. Кілттердің қосалғы жамбыты ғимараттың бірінші қабатындағы кезекші персоналдың (қызмет) үй-жайына сақталады.

Өртті күлт оның қай құлыпқа тиесілі екендігі жазылған біржамен қамтамасыз етіледі.

Кезекші персонал телефон орнатылған үй-жайларда орналаспады және түнде ғимаратқа қалған ересектер мен балаларды ескеп алу журналын өткізіп нысанды жүргізеді.

2-7. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға жауапты адам:

- 1) осы Қағидалардың талаптарының орындалуын;
- 2) шарт бойынша график және күнтізбелік жұмыс жоспарына сәйкес техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды бақылауды және қабылдауды;
- 3) уақтылы техникалық қызмет көрсетуді және жоспарлы-алдын ала жөндеуді жүргізуді ұйымдастыру жолымен, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстауды;
- 4) қызмет көрсетуші және кезекші персоналды оқытуды, сондай-ақ қорғалатын үй-жайларда жұмыс істейтін адамдарға өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары іске қосылған кездегі іс-қимылдар бойынша нұсқама беруді;
- 5) қажетті пайдалану құжаттамасын әзірлеуді және оны жүргізуді;
- 6) мынадай: дайындаушыларға – өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жинақталмаған немесе техникалық құжаттамаға сәйкес келмейтін техникалық құрылғылары мен жабдықтарын жеткізген кезде; монтаждау ұйымдарына – сапасыз монтаждау анықталған кезде; қызмет көрсететін ұйымдарға – өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-алдын ала жөндеуді уақтылы және сапалы жүргізбегені үшін наразылықтарды уақтылы беруді қамтамасыз етеді.
- 2-8. Өрте қарсы қорғау жүйелерінің техникалық құралдарына техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды, бастапқы өрт сөндіру құралдарының болуын және олардың жай-күйін тексерулерді ескеп алу арнайы журналда немесе техникалық қызмет көрсетуді және жоспарлы-мажбүрлі жөндеуді басқарудың автоматтандырылған жүйесінде жүргізеді.
- 2-9. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсетуді және оларды жоспарлы-алдын ала жөндеуді обьектінің білікті мамандары немесе осы қызмет түрін шарт негізінде жүзеге асыратын ұйымдар (бұдан әрі – орындаушы) орындайды. Ұйыммен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету және оларды жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды жүргізуге шартын болуы обьекті басшысын осы Қағидалардың талаптарын орындау үшін жауапкершіліктен босатады.
- 2-10. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету туралы оларды қайта тексеру және жөндеу;
- 1) жоспарлы, профилактикалық жұмыстарды жүргізуді;
- 2) ақауларды жоюды және ағымдағы жөндеу жүргізуді;

3) дұрыс пайдалану мәселелерінде орындаушының тасырсы берушіге көмек көрсетуін қамтиды.

2-11. Техникалық қызмет көрсету, жоспарлы-алдын ала жөндеу мерзімділігі мен жұмыстардың келемдері қызмет көрсетілетін өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының техникалық құралдарына арналған пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес белгіленеді және шартта көрсетіледі.

2-12. Ұйым басшысы обьектілерде қызмет көрсетуші персонал үшін «Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану жөніндегі нұсқаулықтар» және «Кезекші (кездей) персоналға арналған нұсқаулықтар» әзірлеп, оны бекітеді.

2-13. Обьектіге қызмет көрсететін персонал немесе орындаушы белгіленген мерзімдегі регламенттік жұмыстарды жүргізеді және тиісті пайдалану құжаттамасын толтырады.

2-14. Ұйым басшысы өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған обьектінде мынадай құжаттамының:

- 1) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына жобалау-сметалық құжаттамасын;
- 2) орындау құжаттамасының (жұмыс сызбалары жамбытығын), жасырын жұмыстардың (олар болған жағдайда), сынақтар мен өлшеулер актілерінің;
- 3) осы Қағидаларға 1-2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға қабылдау актісінің;
- 4) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрамына кіретін техникалық құралдарға паспорттардың;
- 5) осы Қағидаларға 1-3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының монтаждалған аспаптары мен жабдығы ведомосының;
- 6) газбен өрт сөндіру қондырғыларының (олар болған кезде) баллондарын өрт сөндіріш құрамдармен жарытауға паспорттардың;
- 7) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың;
- 8) техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыс регламентінің;
- 9) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеудің жоспар-графикінің;

10) осы Қағидаларға 1-4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға журналның;

11) ұйым басшысы бекіткен жедел (кезекші) персоналдың жұмыс графикінің;

12) кезекші және қызмет көрсететін персоналдың, техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты адамның лауазымдық нұсқаулықтарының, техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу жүргізуі ұйыммен шарт көшірмесінің (ұйымдар қызмет көрсететін обьектілерде);

13) еркін нысанда құлақтандыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдалануа отырып, адамдарды эвакуациялау бойынша обьект желілерінің қаттығы журналның (ол болған кезде) болуын қамтамасыз етеді.

2-15. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары кезекші (жобалық) жұмыс режимінде тұрақты ұсталады.

2-16. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын өшіруге байланысты жүргізілетін техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын ала жөндеу бойынша жұмыстарды орындау кезінде обьектінің өкімішлігі өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен қорғалатын обьектілерді өрт қауіпсіздігін қосымша іс-шаралармен қамтамасыз етеді.

2-17. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрамына кіретін техникалық құралға құжаттамада көрсетілген қызмет мерзімі өткеннен кейін жағдайда, кезекші персоналдың жүйелері мен қондырғыларын істен шыққан жағдайларда, осы жүйелер мен қондырғыларды мақсаты бойынша одан әрі пайдалану мүмкіндігін анықтау мақсатында оларға техникалық күлеуларды жүргізіледі.

2-18. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының техникалық күлеулардыруды тапсырыс беруші, орындаушы өкілдерінің, қажет болған жағдайда, басқа да ұйымдар мамандарының міндетті қатысуымен комиссия жүргізеді.

2-19. Күлеуларды нәтижелері осы Қағидаларға 1-5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын күлеуларды анықтау мерзімдері.

2-20. Ғимараттар мен құрылыстарда (тұрғын үйлерден басқа) кез келген қабаты бір мезгілде 10 немесе одан астам адам болған жағдайда, адамдарды қауіпсіз эвакуациялауға жүргізу, өрте қарсы қызметті шығару және өрт сөндіру бөлімшелері келгенге дейін өрт сөндіруді ұйымдастыру бойынша ұйым жұмыскерлерінің іс-қимыл жасау тәртібін қамтитын, өрт шығу кезінде адамдарды эвакуациялау жоспары әзірленеді және ғимараттың өрт қабатында, қабатын эвакуациялық шығу жолдарында дәліздің ұзындығы бойынмен 2-0 м сайын, одан аспайтын қашықтықта ілінеді.

2-21. Адамдардың тұрына арналған ғимараттарда, сондай-ақ адамдар жаппай келетін ғимараттарда (құрылыстарда) өрт кезінде электр энергиясын өшірткен жағдайда, кезекші персоналдың жұмысқа қабілетті жай-ыңғайда электр фанарыларын қамтамасыз етіледі. Фанарлар санын ұйым басшысы обьектінің өрекшеліктеріне байланысты, бірақ әрбір кезекшіге кемінде 1 фанарындам анықтайды.

2-22. Адамдар тәулік бойы болатын ғимараттар (мектеп-интернаттар, қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, ауруханалар) үшін әзірленген өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулық адамдарды өздiгiнен эвакуациялау, сондай-ақ ұйым персоналының өздiгiнен эвакуациялануға қабілетсіз адамдарды тәуліктің жарық және қараңғы уақытарында эвакуациялау нұсқалары қамтылады.

2-23. Мектеп-интернаттарда, қарттар мен мүгедектер үйлерінің, балалар үйлерінің және ауруханалардың кластары анықталып, үй-жайлардың обьект орналасқан өрт сөндіру бөліміне әрбір обьектіде адам саны туралы ақпаратты хабарлайды.

2-24. Жарты жылда кемінде бір рет ғимараттың өрте қарсы қорғау жүйесінің барлық элементтерінің жұмысқа қабілеттілігін тексерумен қатар, персоналдың өрт кезіндегі іс-қимылдары бойынша оқу-жаттығу өткізуді қамтамасыз етеді.

2-25. Белгіленген тәртіптен әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасына ғимараттар мен құрылыстардың функционалды мақсатын өзгертуге, оларға күш енгізу, тексерілетін күйге жарықтау, реконструкциялау және қайта қоспарлау жүргізуге қол берілмейді.

2-25. Ғимараттар мен үй-жайларды жалға алынған кезде жалдаушылар, егер жалға алу шартында өзгеше айталмаса, осы Қағидалардың ғимараттардың осы тіліпне арналған талаптарын орындайды.

2-26. Барлық өндірістік және қойма үй-жайлары үшін, сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар үшін жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі санаттары, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 20 наурызында № 230 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 10851 болып тіркелген) Электр қондырғыларын орнату қағидаларының (бұдан әрі – № 230 бұйрық) талаптарына сәйкес аймақтардың кластары анықталып, үй-жайлардың ескерінде тиісті белгілермен белгіленеді.

Өрт қауіптілігі жоғары жағдайлардың жанында қауіпсіздік белгілері орнатылады.

Өндіріс процестерінде жарылыс-өрт қауіптілігі көрсеткіштері зерттелмеген заттар мен материалдарды қолдануға, сондай-ақ оларды басқа заттармен және материалдармен бірге сақтауға қол берілмейді.

2-27. Ғимараттар мен құрылыстар олардың пайдаланулық циклінің барлық кезеңдерінде өрте қарсы қызметті шақыру үшін байланыс құралдарымен, жарамды бастапқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз етіледі. Обьектіде өрте қарсы қорғау жүйесінің жұмысқа қабілеттілігі тексерілетін және оны нормалары осы Қағидаларға 1-6-қосымшада келтірілген.

Бастапқы өрт сөндіру құралдарын, байланыс құралдарын, сондай-ақ өрт сөндіру автоматикасы жүйелерін орналастыру орындары көрсетілген құралдарды көзбен көру қиындық келтірсе, тиісті өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгіленеді.

2-28. Ескертілген өздiгiнен жабылуына арналған құрылғылар жарамды күйде ұсталады.

Өрте қарсы өскітер мен түтіннен құрылғылардың (шымдықтықтардың, экранирларын, перделерінің) еркін жабылуына кедергі келтіретін қандай да бір құралды орнатуға қол берілмейді.

2-29. Орындаушы жұмыс істейтін ақаулары бар жабықтық, қондырғылар мен станоктарда, сондай-ақ температураны, қысымның тиісті режимдерін және қауіпсіздік шарттарымен регламенттелген басқа да параметрлерді бақылауды қамтамасыз ететін бақылау-өлеуі аспаптары мен технологиялық автоматика өшірілген кезде жұмыстарды жүргізуге қол берілмейді.

2-30. Конструкциялар мен олардың өрлеуінің қажетті отқа төзімділігін қамтамасыз ету және өрт қауіптілігін төмендету үшін оттан қорғау құралдарын қолдануға қол беріледі.

Отқа төзімділіктің барлық дәрежесіндегі ғимараттарда (отқа төзімділіктің V дәрежесіне дейін) отқа төзімділік шартымен тіркелген мынадай материалдардан жасалған қоршау оттан қорғағышпен өңделуі тиіс.

Оттан қорғау құрамдары (сінгіріштер) жағу жұмыстарын жүргізу оттан қорғау құралына арналған техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

2-31. Ұйым басшысы оттан қорғайтын тозанды құрамдарды, оттан қорғау майларының, сылақтан, құрылыс конструкцияларының плиталармен, табакты және басқа да оттан қорғау материалдарымен қаптама-лардың, жанғыш өңдеу және жылуды оқшаулау материалдарының, ауа өткізгіштердің, жабық пен эстакадалардың металл тіректерінің зақимдануларын жоюды қамтамасыз етеді, сондай-ақ дайындалушы зауыттың нұсқаулығын сәйкес оттан қорғау өңдеуінің (сінгіріштің) жай-күйін тексеруді жүзеге асырады.

Оттан қорғау өңдеуінің (сінгіріштің) жай-күйі техникалық құжаттамада көрсетілген мерзімдерде немесе жылына кемінде бір рет сынақ қаттамасы толтырылып тексеріледі.

2-32. Өрте қарсы тосқауылдардың өртүрлі инженерлік және техноло-гиялық коммуникациялармен (оның ішінде электр сымдарымен және кабельдерімен) жылысын жерлерінде пайда болған оймақтар мен санылаулар қажетті отқа төзімділік шеф мен түтін-газ өткізбеді қамтамасыз ететін жабынатын материалдармен бітеледі.

2-33. Жаңа қордағы ғимараттары мен құрылыстарында (жеке тұрғын үйлерді қоспағанда):

- 1) жобалау нормаларында көзделген жағдайлардан басқа, жөртелер мен цоколық қабатырда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, пиротехникалық бұйымдарды, жанғыш газы бар баллондарды, аэрозоль қорамасындағы тауарларды, целлюлозды және басқа да жарылғыс өрт қауіп бар заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға;
- 2) шатырларды, техникалық қабатырды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістіқ учаскелер, шеберханалар ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһаз бен басқа да заттарды сақтау үшін пайдалануға;
- 3) лифт холдарына қоймалар, дүңгіршектер, шағын дүкендер және басқа да осындай үй-жайларды орналастыруға және пайдалануға, сондай-ақ жанғыш материалдарды сақтауға;
- 4) қабатырдағы дәліздерден, холдардан, фойелден, тамбуллардан және баспадақ алаңдарынан эвакуациялық шығу жолдарының жобада көзделген ескерітін, эвакуациялау жолдарында қиықты қауіпті факторлардың таралуына кедергі келтіретін басқа да ескертілді алып тастауға;
- 5) нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайлары нашарлайтын, өрт сөндіріштерге, өрт қандарына және басқа да өрт қауіпсіздігі құралдарына қолдануға қауіпті шатыр жабдыларының түрліше және қорғау жүйелерінің (автоматты) өрт сигнализациясының, стационарлық автоматты өрт сөндіру қондырғыларының, түтін жою жүйелерінің, құлақтандыру және эвакуациялауға басқару жүйелерінің) әрекет ету аймағы азаятын келемдік-қоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге;
- 6) балкондар мен лоджияларда ескертілді, люктерді, жанاما секцияларға өтетін жерлерді және эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиіазбен, жабдықпен немесе басқа да заттармен өтін тастауға, балкон араларындағы сатыларды демонтаждауға, сондай-ақ өтперлердің балкондары мен лоджияларындағы люктерді дәнекерлеуге;
- 7) тұтанғыш және жанғыш сұйықтықтарды қолдана отырып, үй-жайларды жөндеу және қиын-қоқсөзді жұму, сондай-ақ қатты қалған құбырлардың дәнекерлеу лампаларымен және ашық отты қолданатын басқа да тәсілдермен жылытуға;

8) май сінген сүрткіш материалды жинамай қалдыруға;

9) ғимараттың барлық қабатырдың терезелерінде және жөртелердің терезелеріндегі шұңқыршаларда (қоғамнан уақытша оқшаулауды қамтамасыз ететін жүзе және арнайы мембраналарды, мембраналық қапқалардың, қаспақтарының, қару-жарақ болмаса, өнімді, құпия белгілерінің, прекурсорларды сақтау және олардың айналымы үй-жайларын қоспағанда) торларды орнатуға;

10) балкондарды, лоджияларды және түтіндебейтін баспадақ ала

**(Соңы. Басы 7-8-беттерде)**

авақаттылық шығу жолдарының жанында еденнен 1,5 м аспайтын биіктікте орналастырылады.

Толық массасы 15 кг кем ерт сөндіргіштер олардың үсті еденнен 1,5 м аспайтын биіктікте орналасатындай етіп орнатылады.

Толық массасы 15 кг және одан астам тасымалданатын ерт сөндіргіштер ерт сөндірілген үсті 1,0 м аспайтын биіктікте орналасатындай етіп орнатылады. Абайсызда әсер етуден құлап қалмауы үшін оларды еденге міндетті бекітіп орнатуға болады.

13. Өртке қарсы жайма, ерт сөндіруге арналған қылшық жүнді мата немесе киіз (төсеніш, жанбайтын материалдан жасалған жамылғы) қақпақты металл фүтлярларда сақталуды және үш айда кемінде бір рет кептіріліп, тозаңдан тазартылады.

14. Бастапқы ерт сөндіру құралдарын, механикаландырылмаған құрал-саймандар мен ерт керек-жарағын ішкі ерт сөндіру су құбырымен және автоматты ерт сөндіру қондырғыларымен жабдықталмаған өндірістік және қойма үй-жайларында, сондай-ақ сыртқы өртке қарсы су құбыры жөк кәсіпорындардың (үйымдардың) аумағында орналастыру үшін немесе осы кәсіпорындардың ғимараттары, құрылыстары және сыртқы

технологиялық қондырғылары сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінен 100 м астам қашықтықта шалғай орналасқан кезде ерт қалқандары жабдықталады.

Өрт қалқандарының қажетті саны мен олардың типі осы қосымшаның 3-кестесіне сәйкес үй-жайлардың, ғимараттардың, құрылыстардың және сыртқы технологиялық қондырғылардың жарылыс-өрт және ерт қауіптілігі бойынша санатына, бір ерт қалқанының қорғайтын шекті ауданына және өрттің сыныбына байланысты анықталады.

15. Өрт қалқандары осы қосымшаның 4-кестесіне сәйкес бастапқы ерт сөндіру құралдарымен, механикаландырылмаған ерт құрал-саймандарымен және ерт мүлкімен жинақталады.

16. Өрт қалқанының жанына орнатылатын су сақтауға арналған бөшектердің көлемі кемінде 0,2 м етіп көзделеді және олардың жиянтығында шелек болады. Жәшіктер 0,5 м³, 1,0 м³ немесе 3,0 м³ көлемде көзделеді және қалал, күрекпен жабдықталады. Құм салуға арналған жәшіктердің конструкциясы құм алып шығуға қолайлы, жауын-шашынның түсуін болдырмайтындай етіп жасалады.

17. Құм салынған жәшіктер қалқандармен бірге үй-жайларда немесе тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтардың төгілуі ұқтимал ашық алаңқаларда орнатылады.

1-кесте

Үй-жайларды тасымалданатын ерт сөндіргіштермен жарақтау нормалары

Үй-жайлардың функционалдық мақсатының атауы және жарылыс-өрт және ерт қауіптілігі бойынша өндірістік немесе қойма үй-жайының (ғимараттың, құрылыстың) санаты	Өрт сөндіргіштердің типімен қорғалатын үй-жайдың ең үлкен ауданы, м ²	Өрт сыныбы	Өрт сөндіргіштердің типіне және корпусының көлеміне қарай ерт сөндіргіштердің қажетті саны							
			Көлемі 10 л көбікпен және сумен ерт сөндіргіштер	Көлемі 1 л ұнтақпен ерт сөндіргіштер, (өрт сөндіргіш заттың массасы, кг)			Көлемі 3 л ауа-эмульсиялық ерт сөндіргіштер	Көлемі 1 л көмірқышқыл мен ерт сөндіргіштер, (өрт сөндіргіш заттың массасы, кг)		
				2(2)	5(4)	10(9)		2(2)	3(5), 5(8)	
А, Б, В1-В4 (жанғыш газдар мен сұйықтықтар)	200	A	2++	-	2+	1++	1++	-	-	-
			B	4+	-	2+	1++	1+	-	-
			C	-	-	2+	1++	-	-	-
			D	-	-	2+	1++	1+	-	-
			(E)	-	-	2+	1++	-	-	2++
В1-В4 (қатты жанғыш заттар мен материалдар)	400	A	2++	4+	2++	1+	1++	-	2+	
			D	-	-	2+	1+	-	-	
			(E)	-	-	2++	1+	-	4+	2++
			C	-	4+	2++	1+	-	-	-
			D	-	-	2+	1+	1++	-	-
Г және Д	1800	A	2++	4+	2++	1+	1++	-	-	
			D	-	-	2+	1++	1+	-	
			(E)	-	2+	2++	1+	-	4+	2++
			A	4++	8+	4++	2+	2++	-	4+
			(E)	-	-	4++	-	4+	4+	2++

Ескертпелер: 1. «++» белгісімен қорғау объектілерін жарақтауға ұсынылатын ерт сөндіргіштер, «+» белгісімен ұсынылатын ерт сөндіргіштер болмаған кезде және тиісінше негізделген кезде қолдануға рұқсат етілетін ерт сөндіргіштер, «-» белгісімен осы қорғау объектілерін жарақтау үшін рұқсат етілмейтін ерт сөндіргіштер белгіленген.
2. Өрттің сыныптағы өрттерді сөндіру үшін ұнтақпен ерт сөндіргіштер тиісті зарядтармен қамтамасыз етіледі: А сыныбы үшін - ABC (E) ұнтағы; В, С және (E) кластары үшін - BC(E) немесе ABC (E) және D - D.
3. D сыныпты өрттерді сөндіру үшін ауа-эмульсиямен ерт сөндіргіштердің тиісті ерт сөндіргіш заттарының зарядтарымен және тиісті таңбаланумен қамтамасыз етіледі.

2-кесте

Үй-жайларды жылжымалы ерт сөндіргіштермен жарақтау нормалары

Жарылыс-өрт және ерт қауіптілігі бойынша өндірістік немесе қойма үй-жайының (ғимараттың, құрылыстың) санаты	Өрт сөндіргіштердің типімен қорғалатын үй-жайдың ең үлкен ауданы, м ²	Өрт сыныбы	Өрт сөндіргіштердің типіне және корпусының көлеміне қарай ерт сөндіргіштердің қажетті саны					
			Көлемі 100 л ауа-көбікпен ерт сөндіргіштер	Көлемі 50 л ауа-эмульсиялық ерт сөндіргіштер	Көлемі 100 л ұнтақпен ерт сөндіргіштер	Көлемі 1 л көмірқышқыл мен ерт сөндіргіштер		
							25	80
А, Б, В1-В4 (жанғыш газдар мен сұйықтықтар)	500	A	1++	1++	1++	-	3+	
			B	2+	1++	1++	-	3+
			C	-	-	1++	-	3+
			D	-	-	1++	-	-
			(E)	-	-	1+	2+	1++
В1-В4 (қатты жанғыш заттар мен материалдар), Г	800	A	1++	1++	1++	4+	2+	
			B	2+	1++	1++	-	3+
			C	-	-	1++	-	3+
			D	-	-	1++	-	-
			(E)	-	-	1+	1++	-

Ескертпелер: 1. «++» белгісімен қорғау объектілерін жарақтауға ұсынылатын ерт сөндіргіштер, «+» белгісімен ұсынылатын ерт сөндіргіштер болмаған кезде және тиісінше негізделген кезде қолдануға рұқсат етілетін ерт сөндіргіштер, «-» белгісімен осы қорғау объектілерін жарақтау үшін рұқсат етілмейтін ерт сөндіргіштер белгіленген.
2. Өрттің сыныптағы өрттерді сөндіру үшін ұнтақпен ерт сөндіргіштер тиісті зарядтармен қамтамасыз етіледі: А сыныбы үшін - ABC (E) ұнтағы; В, С және (E) сыныптары үшін - BC(E) немесе ABC (E) және D - D.

3-кесте

Ғимараттарды, құрылыстарды және аумақтарды ерт қалқандарымен жарақтау нормалары

Үй-жайлардың функционалдық мақсатының атауы және жарылыс-өрт және ерт қауіптілігі бойынша үй-жайлардың немесе сыртқы технологиялық қондырғылардың санаты	Бір өрт қалқанының қорғайтын шекті ауданы, м ²	Өрт сыныбы	Өрт қалқанының типі
А, Б және В1-В4 (жанғыш газдар мен сұйықтықтар)	200	А (В, Е)	ШП-А ШП-В ШП-Е
В1-В4 (қатты жанғыш заттар мен материалдар)	400	А, В, Е	ШП-А ШП-Е
Г және Д	1800	А, В, Е	ШП-А ШП-В ШП-Е ШП-СХ
Ауыл шаруашылығы дақылдарын бастапқы өңдеу бойынша кәсіпорындардың (үйымдардың) үй-жайлары мен ашық алаңдары	1000	-	А ШП
Дәнекерлеу немесе өзге от қауіпін бар жұмыстарды жүргізу кезіндегі өрттің мақсаттағы үй-жайлар	-	А	ШП

Ескертпелер: 3-кестеде мынадай белгілемелер пайдаланылған: ШП-А – А сыныбындағы ерт ошақтары үшін өрт қалқаны; ШП-В – В сыныбындағы ерт ошақтары үшін өрт қалқаны; ШП-Е – Е сыныбындағы ерт ошақтары үшін өрт қалқаны; ШП-СХ – ауыл шаруашылығы кәсіпорындары (үйымдары) үшін өрт қалқаны; ШП – жылжымалы ерт қалқаны.

18. Жарылыс-өрт және ерт қауіптілігі бойынша АН, БН және ВН санаттарындағы үй-жайлар мен сыртқы технологиялық қондырғылар үшін жәшіктердегі құм қоры әрбір 500 м² қорғалатын аумаққа кемінде 0,5 м³, ал ГН және ДН санаттарындағы үй-жайлар мен сыртқы технологиялық қондырғылар үшін әр қорғалатын 1 мың м² аумаққа кемінде 0,5 м³ етіп көзделеді.

19. Өртке қарсы жаймалар, қылшық жүнді маталар немесе киіз ауа өтпесе жанбайтын заттар мен материалдардың өртін сөндіру үшін қолданылады.

Өрте қарсы жаймалар, қылшық жүнді маталар немесе киіз кемінде 1х1м өлшемде көзделеді және ауданы қолданылатын жаймадың ауданынан 50% аспайтын заттар мен материалдардың өрт ошақтарын сөндіруге арналған. Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолданатын және сәйкәтіндей оймақтарда жаймалардың өлшемдері 2х1,5 м немесе 2х2 м дейін үлкейтуге жол беріледі.

4-кесте

Өрт қалқандарын механикаландырылмаған ерт құрал-саймандарымен және ерт мүлкімен жинақтау нормалары

Бастапқы ерт сөндіру құралдарының, механикаландырылмаған құрал-саймандардың және мүлкінің атауы	Өрт қалқанының типіне және ерт сыныбына байланысты жинақтау нормалары					
ШП-А	С сыныбы	ШП-В	В сыныбы	ШП-СХ	ШП-Е	ШП
Өрт сөндіргіштер: ауа-көбікпен (ОВП), көлемі 10 л	2	2		2	2	2
көлемі 1 л ұнтақпен (ОП), (өрт сөндіргіш құрамның массасы, кг):						
10 (9)	1	1	1	1	1	1
5 (4)	2	2	2	2	2	2
көлемі 1 л көмірқышқылмен ерт сөндіргіштер (ОУ), (өрт сөндіргіш құрамның салмағы, кг) 5 (3)						
-						
2						
Сүймен	1	1	-	-	1	1
Ілмек	1	-	-	-	1	-
Шелек	2	1	-	-	2	1
Өртке қарсы жайма, қылшық жүнді мата немесе киіз (төсеніш, жанбайтын материалдан жасалған жайын)	-	1	1	1	1	1
Сүйір күрек	1	1	1	1	1	1
Жалпақ күрек	1	1	1	1	1	-
Айырлар	-	-	-	-	1	-
Су сақтауға арналған сыйымдылық, көлемі: 0,2 м ³	-	-	-	-	1	-
0,02 м ³	1	-	-	-	-	1
Құмы бар жәшік	-	1	-	1	-	-
Ескертпе – Өрттің сыныптағы өрттерді сөндіру үшін ұнтақпен ерт сөндіргіштер тиісті зарядтармен қамтамасыз етіледі: А сыныбы үшін - ABC (E) ұнтағы; В және (E) сыныбы үшін - BC(E) немесе ABC (E) ұнтақтар.						

5-кесте

Қызмет көрсету объектілерін бастапқы ерт сөндіру құралдарымен жарақтау нормалары

Объектілер мен құрылыстардың атауы	Ауданы (м ²)	Бастапқы ерт сөндіру құралдарының атауы және қажетті саны			
		Ұнтақпен ерт сөндіргіштер (дана)	Көмірқышқылмен (дана)	ШП-В типті ерт қалқаны (жинақ)	
Техникалық қызмет көрсету станциясы	әрбір 100	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	1- «ОУ-2»	-	
Көлік тұрақтары мен гараждар: ашық тұрақтар гараждар	әрбір 100	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	-	1	
әкімшілік ғимарат немесе күзет үй-жайы; гараж аумағы	100-ге дейін	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	-	-	
өнімділігі тәулігіне 500 және одан астам жанармай құятын АЖҚ («қарбалас» сағатта 135 және одан астам жанармай құю орындары)	әрбір 100	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	1-«ОУ-2»	1	
өнімділігі тәулігіне 500-ден кем жанармай құятын АЖҚ («қарбалас» сағатта 135-тен кем жанармай құю орындары) оператор бөлмесі, дүкен, тамақтану пункті (АЖҚ жанындағы)	әрбір 100	1 – ОП-5	1-«ОУ-2»	-	
жеке тұрған сауда павильондары, дүңгіршектер, қабылдау пункттері, жөндеу шеберханалары, валюта айырбастау пункттері, халық тұтынатын тауарлар сатылатын, оның ішінде көтерме базарлар мен базарлар аумағында орналасқан контейнерлер	100-ге дейін	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	-	-	
қоғамдық, тұрғын ғимараттар мен құрылыстарға кірістірілген-жапсарлас құрылыстар: сауда, тұрмыстық қызмет көрсету, тамақтану кәсіпорындары, дене шынықтыру- сауықтыру кешендері, кітапханалар, дәріханалар, медициналық кабинеттер, кассалық есеп айырысу кәсіпорындары, көркем шеберханалары, сүт асылыру, мұражайлар мен көрмелер	әрбір 100	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	-	-	
офистер, заңдар, дискотекалар, ойын мекемелері, валюта айырбастау пункттері, байланыс бөлімшелері, фото-салондар, жерлеу (рәсімдер) бюросы, кеңселер, жөндеу шеберханалары, шағын өндірістер, тир, билярд бөлмесі, көшірме жасау-көбейту, туристік, көлік агенттіктері.	100-ге дейін қоса әрбір 100	2 – «ОП-5» не 1 – «ОП-10»	-	-	

Ескертпелер: 1. 5-кестенің тізбесіне кірмеген объектілерге, бастапқы ерт сөндіру құралдарының қажетті саны осы Қағидаларға 1-6-қосымша талаптарының негізінде анықталады.

2. Автокөлік құралдарына арналған ерт сөндіргіштер саны «Денгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне (КО ТР 018/2011) сәйкес анықталады.

3. Теміржол, су, теңіз және әуе көлігі үшін бастапқы ерт сөндіру құралдарының саны белгіленген тәртіппен бекітілген нормалардың талаптарына сәйкес анықталады.

4. Ұнтақты ерт сөндіргіштерді ауа-эмульсиялық ерт сөндіргіштермен ауыстыруға болады.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 13 желтоқсандағы №921 қаулысына 7-қосымша**Өрт қауіпсіздігі қағидаларына 8-қосымша****Су өткізу желісінің су жіберуін тексеру актісі**

_____ к. _____ 20_ж. «__» _____

Комиссия мынадай құрамда: Төрағасы _____ Комиссия мүшелері _____

орнатылған ерт гидранттары бар су өткізу желісін тексерді. Тексеру нәтижелері: Су өткізу желісінің түрі: _____ Диаметр: _____ миллиметр (будан әрі – мм). Желділет қысымы: _____ атмосфера (будан әрі – атм.); Орнатылған ерт гидранттарының өлшем-түрі _____; Су жіберуді тексеру тәсілі _____; Нақты су жіберуі: секунднына _____ литр (будан әрі – л/с). Қажетті су жіберуі: _____ л/с. Комиссияның қорытындысы: _____ Комиссия мүшелері: _____ (қолы) _____ (қолы) _____

Өрт гидранттарын тексеру актісі

_____ к. _____ 20_ж. «__» _____

Тексеру жүргізген ұйымның атауы: _____ Комиссия мынадай құрамда: Төрағасы _____ Комиссия мүшелері _____ Өрт гидрантының сипаты және таңбалануы: әзірлеушінің атауы, мекенжайы және тауарлық белгісі әзірлеушінің жүісі бойынша шартты белгілемесі _____ зауыт нөмірі _____ ерт гидрантының биіктігі, корпусының ішкі диаметрінің шартты саңылауы, _____; шығарылатын жауы: _____; Тексеріп-қарау шарты _____ Өлшеу құралдары және сынау жабдығы туралы деректер: _____

Тексеру нәтижелері: су өткізу құдығының люгі мен қақпағының, ниппелдің қақпақтары мен ойымасын, штанганың үстіңгі шаршысының және өрт гидранты корпусының жарамдылығы _____ құю құрылысының жұмысқа қабілеттілігі _____ өрт гидрантының корпусында және құдыққа судың болуы _____ клананың (сырмының), сондай-ақ жұмыс қысымы кезінде қоқыштардың және тығыздамалардың жеткіліксіздігі _____ өрт бағанын орнату кезіндегі ерт гидрантының жұмысқа қабілеттілігі _____

өрт гидрантына ашу немесе жабу шарттары су өткізу желісіндегі 0,4-тен бастап 0,6-ға дейінгі МПа қысымның диапазонында су шығысы (су беру) _____ Су беруді тексеру тәсілі _____ Нақты су беруі: _____ л/с. Қажетті су беруі: _____ л/с. Комиссияның қорытындысы: _____ Комиссия мүшелері: _____ (қолы) _____

Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерінің жұмысқа қабілеттілігін сынау актісі

_____ к. _____ 20_ж. «__» _____

Пайдаланушы ұйымның атауы _____ Қызмет көрсетуші ұйымның атауы _____

Сынаулар күні мен уақыты _____ Комиссия мынадай құрамда: Төрағасы _____ (ұйымның атауы, лауазымы, теңі, аты, әкесінің аты (бар болса) _____) Комиссия мүшелері _____

(ұйымның атауы, лауазымы, теңі, аты, әкесінің аты (бар болса) _____)

(ғимараттың, өрт бөлігінің атауы) _____ ішкі өртке қарсы су құбырының су жіберуін сынады: Тіреулер мен ерт қрандарының нөмірлері _____

_____ типті өрт қранының клапаны _____ типті қол өрт оқпаны _____ метр (будан әрі – м) _____ мм _____ типті өрт сорғысы _____

Өрт қрандары жабық кездегі өрт сорғысының арыны _____ МПа

Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес: «үстем» өрт қранының шығысы _____ л/с «үстем» өрт қранындағы қысым _____ (жол берілетін) МПа су жіберуге бір мезгілде сыналатын ерт қрандарының саны _____ дана

Сынау нәтижелері

_____ сағат _____ минуттан (будан әрі – мин) _____ сағ _____ мин дейін шаруашылық қажеттіліктерге суды ең көп пайдаланатын тәулік кезінде ішкі өртке қарсы сумен жабдықтаудың су жіберуі _____ бұл кемінде _____ (жобаның нөмірі мен атауы) _____ л/с құрайды, Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Клапандардың бекіту органдары бір шеткі қалыптан екіншісіне қолмен (қосымша техникалық құралдарсыз) ауыстырылады, клапанды ашып-жабатын кезінде үш шиктен кейін клапандардың бекіту органдары және шоткы тығыздау арғылы аялайды, диафрагмалардың диаметрі жобалық деректерге сәйкес келеді.

Сынау нәтижелері бойынша қорытынды

Өрт қрандары клапандарының жұмысқа қабілеттілігі Қазақстан Республикасының аумағында қолданыстағы ұлттық, мемлекетаралық стандарттардың, нормативтік құқықтық актілердің талаптарына _____ (сәйкес келеді, сәйкес келмейді)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮКІМЕТІНІҢ ҚАУЛЫСЫ

2019 жылғы 13 желтоқсан №925 Нұр-Сұлтан, Үкімет Үйі

Қазақстан Республикасы Үкімет

