

**Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық бөлімшелеріне және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2025 жылғы 22 тамыздағы № 355 бұйрығы.

"Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 15-бабы 4-тармағының 3) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

1. Қоса берілген Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдарына және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдары мен ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне бюджеттік өтінімдерді қалыптастыру кезінде Қазақстан Республикасының Бюджет кодексіне сәйкес бекітілген Тізбені басшылыққа алсын.

3. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Тылдық қамтамасыз ету департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу және ресми жариялау үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

2) Осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аппарат басшысына жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының  
Төтенше жағдайлар министрі генерал-майор*

*Ш. Әрінов*

**"КЕЛІСІЛДІ"**

Қазақстан Республикасының  
Қаржы министрлігі

**Жергілікті атқарушы органдардың Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің аумақтық органдарына және ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелеріне жәрдем көрсетуі үшін материалдық-техникалық жарақтандыру, ғимараттар мен құрылыстарды салу, реконструкциялау және жөндеу тізбесі**

**Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда – ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 20.02.2026 № 69 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1. Көлік құралдары:

- 1) өрт сөндіру автоцистерналары;
- 2) механикалық сатысы бар өрт сөндіру автоцистерналары;
- 3) газ-сумен (булы-сумен) сөндіру көпфункционалды автомобилі;
- 4) көп мақсатты өрт сөндіру-құтқару автомобилі;
- 5) алғашқы көмек автомобилі;
- 6) жылдам ден қою автомобилі;
- 7) ауа-көбікпен сөндіру автомобилі;
- 8) ұнтақты сөндіру автомобилі;
- 9) газды сөндіру автомобилі;
- 10) аралас сөндіру автомобилі;
- 11) өрт сөндіру-сорғы станциясы;
- 12) сорғы-құбыржолды автомобиль;
- 13) құбыржолды автомобиль;
- 14) автосаты;
- 15) иінді автокөтергіш;
- 16) автокөбік көтергіш;
- 17) авариялық-құтқару автомобилі;
- 18) байланыс және жарықтандыру автомобилі;
- 19) газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобилі;
- 20) штабтық автомобиль;
- 21) түтінді шығару автомобилі (тіркегіш);
- 22) автоотынқұйғыш;
- 23) бульдозер;
- 24) жаппай тиегіш;
- 25) өзі аударғыш;
- 26) тралы бар тіркегіш;
- 27) экскаватор;

- 28) автокран;
- 29) трактор;
- 30) ассенизаторлық машина;
- 31) ауыз суға арналған автомобиль-цистерна;
- 32) жүк автомобилі;
- 33) шағын автобус;
- 34) автобус;
- 35) үгіттеу автобусы;
- 36) жеңіл жедел автомобиль;
- 37) аралас-көпмақсатты өтімділігі жоғары көлік;
- 38) екі түйінді автотіркеме;
- 39) әмбебап, герметикалық шанағы бар автомобиль (кунг);
- 40) дербес жолаушылар салоны бар өтімділігі жоғары автокөлік (вахтовка);
- 41) роторлы қар тазалағыш;
- 42) жол талғамайтын-қарда жүргіш;
- 43) жылжымалы автожөндеу шеберханасы;
- 44) жылжымалы өрт-техникалық зертхана;
- 45) ілесіп жүретін автомобиль;
- 46) жедел-техникалық автомобиль;
- 47) сүңгуірлік жабдық жиынтығы бар жедел автомобиль;
- 48) жедел-құтқару автомобилі;
- 49) жол талғамайтын-батпақта жүргіш;
- 52) тасымалдауға арналған тіркемесі бар қарда жүргіш;
- 53) жүзу құралдарын тасымалдауға арналған тіркеме;
- 54) санитарлық автокөлік;
- 55) кинология қызметінің автомобилі;
- 56) арнайы реанимациялық автомобиль;
- 57) медициналық-құтқару реанимобилі;
- 58) жоғары өтімді шассидегі реанимациялық-эвакуациялық автомобиль;
- 59) өрт мотоциклі;
- 60) командалық-штабтық машина;
- 61) орталықтан тепкіш өрт сорғылары;
- 62) тіркемелі цистерна;
- 63) автомобильдік сүзу станциясы.
- 64) байланыс және жедел ден қою автомобилі;
- 65) тұрғын үй модулі (тіркеме);
- 66) техникалық қызмет автокөлігі;
- 67) өтімділігі жоғары автомобиль базасындағы электрмен жабдықтау станциясы;
- 68) өтімділігі жоғары радиациялық, химиялық, биологиялық барлау автомобилі;

69) тасымалдауға арналған тіркемесі бар квадроцикл;

70) өрттерді сөндіруге және авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге арналған қашықтықтан басқарылатын роботтандырылған платформа (робототехника);

71) мәйіттерді тасымалдауға арналған тіркеме;

72) цистернасы бар өрт автопоезы сусыз аудандарда өрттерді сөндіру кезінде суды тасымалдау үшін қажет;

73) халықты хабардар ету автомобилі;

74) сүңгуір қызметі автокөлігі;

75) қызметтік иттерді тасымалдауға арналған тіркеме;

76) авариялық-құтқару және сүңгуір жабдықтарын тасымалдауға арналған тіркеме.

77) батыру контейнері бар Автомобиль

78) Эвакуатор

2. Жүзу құралдары:

1) металл қайық (көлік тіркемесі бар);

2) тасымалдауға арналған тіркемесі бар құтқару катері;

3) ескекті қайық;

4) трансом тақтасы бар үрлемелі қайық;

5) құтқару салы;

6) аспалы қайық моторы;

7) тасымалдауға арналған тіркемесі бар ауа жастығындағы кеме;

8) тасымалдауға арналған тіркемесі бар су көлігі;

9) Қалқымалы айлақтар.

3. Оқу сыныптарын жарақтауға арналған мүлік:

1) интерактивті тақта;

2) манекендер;

3) спикер мінбері;

4) ілгіш;

5) айна;

6) экран (плазмалық панель);

7) ламинатор;

8) плоттер;

9) түптеу машинасы (брошюрлер);

10) жүргізуші (презентацияны басқару құрылғысы);

11) акустикалық жүйе;

12) дыбыс күшейткіш;

13) жазу құрылғысы (бейне және аудио);

14) мұғалімге арналған микрофон;

15) лазерлік меңзер;

16) бағдарламалық қамтамасыз ету (ZOOM бұлтты онлайн платформасы және т.б.);

- 17) радиациялық және химиялық барлау құрылғылары;
- 18) медициналық қорғау және профилактикалық бастапқы көмек құралдары (дәрі қобдишалары, таңғыш материалдар және т.б.);
- 19) өрт сөндіру құралдары (өрт сөндіргіш және т.б.);
- 20) құтқару құралдарының элементтері;
- 21) қорғаныс құрылыстарының үлгілері (паналар, радиацияға қарсы паналар), өртке қарсы объектілер және т.б.
- 22) жұмыс станциялары (кемінде intelcore i3 процессоры, кемінде 4 Гб жедел жады, әрбір жұмыс станциясы тестілеу процесінің бейнежазбасын жүргізу үшін веб-камералармен жабдықталуы керек);
- 23) үй-жайларды кондиционерлеу жүйесі;
- 24) диспенсер;
- 25) сандық бейне және аудио бақылау жүйесі;
- 26) принтер.
4. Өрт-техникалық жарақ-жабдық және мүкаммал:
  - 1) жону-бұрама кескіш белдегі;
  - 2) автокөтергіштер;
  - 3) тегістеу машиналары;
  - 4) жеңіл автомобильдерге арналған дөңгелектердің қирау-қосылуының электронды стенді;
  - 5) электр дәнекерлеу аппараттары;
  - 6) иінді және гидравликалық қыспақтар;
  - 7) аккумуляторларды зарядтауға арналған ток түзегіші;
  - 8) ысып жылтырататын машиналар;
  - 9) автомобильдің агрегаттарынан пайдаланылған майларды құйып алуға арналған құрылғылар;
  - 10) гараж типтес стационарлық компрессор;
  - 11) инжекторлы қозғалтқыштардың форсункаларын тазалауға арналған ультрадыбысты ванна;
  - 12) авто-электркар;
  - 13) қол немесе электр талі (тельфер);
  - 14) жылжымалы гаражды типті домкрат;
  - 15) 6-12 тонналы гидравликалық жолға арналған домкрат;
  - 16) техникалық қызмет көрсетуге арналған жабдықтамалар және құрал-саймандар жинағы;
  - 17) жылуанықтағыштар;
  - 18) тіркемелі мотопомпа;
  - 19) тасымалданатын мотопомпа.
  - 20) ұзындығы 4 м, диаметрі 125 (200) мм сорғыш жең құбыр, жиынтық;

- 21) ұзындығы 4 м, диаметрі 80 мм сорғыш жең құбыр, жиынтық;
- 22) ұзындығы 20 метр диаметрі 51 мм қысымды-сорғыш жең құбыр, жиынтық;
- 23) ұзындығы 20 м, диаметрі 77 мм қысымды жең құбыр, жиынтық;
- 24) ұзындығы 20 м, диаметрі 66 мм қысымды жең, жиынтық;
- 25) өрт сөндіргіш затты жоғары жылдамдықпен беретін жылжымалы өрт сөндіру құрылғысы (ранц жүйесі):
  - импульстік немесе газдинамикалық жүйе, жиынтық;
  - өрт сөндіру модулі, жұқа бүріккіш су ағыны, жиынтық;
- 26) гидравликалық авариялық-құтқару құралы, жиынтықта:
  - құрама құрал;
  - сорғы станциясы;
  - қайшы кескіш;
  - гидравликалық шланг;
  - ашқыш;
  - гидравликалық домкрат;
- 27) аккумуляторлық авариялық-құтқару құрал-саймандарының жиынтығы, жиынтықта:
  - құрама құрал;
  - қайшы кескіш;
  - кескіш;
  - домкрат;
- 28) өрт оқпандары;
- 29) сығылған ауаға аппараттарды ауа толтыруға арналған стационарлық ауа компрессоры;
  - 30) электр станциясы (электргенератор);
  - 31) қозғалыс датчигі (қозғалмайтын күй сигнализаторы);
  - 32) диэлектрлік жиынтық (боттар, кілемше, қайшы, қолғап).
  - 33) үрлемелі жарықтандыру мұнарасы (генераторы бар);
  - 34) электромобильдегі өрттерді жоюға арналған жабдық;
  - 35) өртке қарсы пилотсыз ұшу аппараты;
  - 36) аэрозольді өрт сөндіргіш;
  - 37) тыныс алу аппараттарының қосалқы бөлшектері мен жинақтауыштары;
  - 38) өрт сөндіру автомобильдеріне арналған қосалқы бөлшектер;
  - 39) электр құралдарының жиынтығы (гайковерт, бұрғы-бұрағыш, перфоратор, бұрыштық тегістеуіш);
  - 40) арнайы жарықтандыру шамы;
  - 41) өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өрт сорғысы;
  - 42) катушкасы мен оқпаны бар жоғары қысымды өрт сорғысы;
  - 43) оқпанмен жиынтықталған жоғары қысымды жең катушкасы;

- 44) өрт жеңдерін кептіруге арналған шкаф;
  - 45) Тоңазытқыш;
  - 46) теледидар;
  - 47) электрлік плитка;
  - 48) үстел, орындықтар;
  - 49) киім шкафы
  - 50) кондиционер;
  - 51) жылу зеңбірегі (электр, газ, дизель);
  - 52) 12V және 24V портативті дербес жылытқыш;
  - 53) автокөлік жууға арналған қысымды жуу;
  - 54) жиынтықтағы жылжымалы автожанармай құю станциясы (мұнай өнімдерін сақтауға арналған резервуар, құюға арналған баған);
  - 55) рюкзакты орман бүріккіштері (РЛО-20);
  - 56) РЛО жөндеуге арналған жөндеу жинағы – 1 РЛО үшін 1 жинақ;
  - 57) сығылған ауадағы тыныс алу аппараттарына арналған панорамалық маска;
  - 58) кабельдермен және жарықтандыру жүйесімен толықтырылған электр станциясы
- ;
- 59) ұзындығы 20 м, диаметрі 150 мм қысымды жең. жинақ;
  - 60) әмбебап сынықтар
  - 61) фибергласс тұтқасындағы балта;
  - 62) қысымды жуу (электрлік);
  - 63) жоғары қысымды аппарат (жуу) (бензин);
  - 64) дәнекерлеу шамы (бензин);
  - 65) өрт сөндіруші;
  - 66) шынжырлы ара (аккумуляторға, бензинге);
  - 67) диаметрі 1,6 мм мырышталған сым;
  - 68) диаметрі 1,8-2 мм мырышталған сым;
  - 69) шабуыл сатысы;
  - 70) үш тізелі баспалдақ;
  - 71) өрт сөндіру бағанасы;
  - 72) СВ-80 сорғыш жеңге арналған тор, арқанмен;
  - 73) SV-125 (200) сорғыш жеңге арналған тор, арқанмен;
  - 74) жеке электр фонарь;
  - 75) электр топтық фонарь;
  - 76) адамдарды биік ғимараттардан құтқаруға арналған құтқару өрт жеңі;
  - 77) дизельді қозғалтқыштардың электрондық жүйелеріне диагностика жүргізуге арналған диагностикалық кешен.
  - 78) бензин кескіш
  - 79) табиғи өрттерді сөндіруге арналған бүріккіші бар ауа үрлегіш құрылғы

- 80) лафеттік оқпаны бар дөңгелектердегі Қорғаныс экраны
- 81) құтқару жеңі құрылғысы
- 82) интерактивті планшет
- 83) компрессиялық көбік беру жинағы
- 84) екі карабині бар сақтандыру итарқасы
- 85) тартқыш аккумуляторлардың Өрт сөндіру жүйесі
- Электромобильдерді сөндіруге арналған жабын (қайта пайдалануға болатын)
- 86) қауіпті заттар детекторы бар тасымалданатын газ Талдағыш
- 87) аралық сыйымдылық
- 88) автомобильді эвакуациялауға арналған мобильді құрылғы
- 89) қалқымалы мотопомпа

5. Авариялық-құтқару құрал-саймандары, сүңгуірлік жабдықтар мен жарақтар, инженерлік жабдықтар:

- 1) тыныс алу аппараты;
- 2) гидрокостюм (құрғақ және дымқыл типті);
- 3) гидрокомбинезон;
- 4) сүңгуірлік помпа;
- 5) тасымалданатын компрессор;
- 6) бетті толық жабатын сүңгуір бетпердесі;
- 7) эхолот;
- 8) ультрадыбысты жүйе;
- 9) қалқымалық компенсатор;
- 10) су астын жарықтандыру қондырғысы;
- 11) су асты компасы;
- 12) құтқару шеңбері;
- 13) "Александров" жібі;
- 14) сигнал жібі;
- 15) түсіру жібі;
- 16) құтқару кеудешесі;
- 17) жеке сүңгуірлік компьютер;
- 18) сүңгуір етігі;
- 19) ескекаяқ;
- 20) сүңгуір ішкімі;
- 21) сүңгуір пышағы;
- 22) қалқымалы компенсатор кеудешесі бар тыныс алу аппараты;
- 23) тереңдікті өлшейтін қол құралы;
- 24) арнайы құрал-саймандар жинтығы;
- 25) тыныс алу түтікшесі бар бетке толық киілетін сүңгуір бетпердесі;
- 26) су асты фонары;

- 27) гидравликалық сорғы;
- 28) жақты кеңейткіш;
- 29) жақты кескіш;
- 30) жақты комбикескіш;
- 31) теміржол домкраты;
- 32) домкрат тіреуі;
- 33) шағын кескіш;
- 34) А жиынтықтағы сыналар мен блоктар;
- 35) пневматикалық жастықтар;
- 36) резервуарларды бекітуге арналған жиынтық;
- 37) ағуды герметикалауға арналған жабдық (вакуумдық сору);
- 38) бензинмен жұмыс істейтін ара;
- 39) дискі кескіш;
- 40) арқан мен арматураларды кескіш;
- 41) электр тойтарғыш;
- 42) электр перфоратор;
- 43) автономды жетегі бар сорғы станциясы;
- 44) токарлық бұрандалы шапқы станогы (шынжырды егеуге арналған);
- 45) жиналатын сөмке (жиынтықта);
- 46) тасымалданатын электр дәнекерлеу агрегаты (автомобильдік);
- 47) электр станциясы;
- 48) жоғары қысымдағы компрессор;
- 49) автономды жетегі бар компрессор;
- 50) аккумуляторларды зарядтауға арналған далада зарядтау құрылғысы;
- 51) темір арқан шығыры;
- 52) желдетілетін сүңгуірлік құралы;
- 53) су асты теле және бейнежүйесі;
- 54) қысқы құтқару мүкәммалы;
- 55) индикаторлық түтікше жинағы бар портативті (әуе) газ талдағыш;
- 56) цифрлық қашықтық өлшегіші бар түнде іздеуге және табуға арналған автономды аспап;
- 57) сүңгуірлік телефон станциясы;
- 58) стационарлық электр компрессоры;
- 59) гидравликалық есік ашқыш;
- 60) мотопомпа;
- 61) токарь станогы;
- 62) фрезерлік станок;
- 63) пресс;
- 64) бұрғылау станогы;

- 65) дөңгелек жөндеу жабдығы;
- 66) зардап шеккендерді іздеу құралы;
- 67) автономды жетегі бар жинақтағы компрессор;
- 68) дүрбі;
- 69) термометр;
- 70) қарапайым құрал-саймандар;
- 71) инженерлік жабдық.
- 72) жылудан қорғайтын экран;
- 73) брондалған дулыға;
- 74) оқ өтпейтін жилет;
- 75) күрек
- 76) сүймен;
- 77) қайла;
- 78) балға;
- 79) сейсмотренажер.
- 80) авариялық-құтқару құралдары жиынтықта
- 81) жыландарды аулауға арналған құрылғы;
- 82) қар көшкініндегі адамдарды анықтауға арналған аспап;
- 83) жануарларды қорқытуға арналған құрылғы;
- 84) күн электр станциясы;
- 85) күн панелі;
- 86) 100А батарея;
- 87) 30 Вт бақылаушы;
- 88) 220В инвертор;
- 89) 2\*2,5 кабелі;
- 90) 100м күн панельдерін қосуға арналған кабель;
- 91) жоғары сезімталдықты кең жолақты сейсмометр;
- 92) күшті қозғалыс акселерометрі;
- 93) алты арналы сандық сейсмикалық Тіркеуші;
- 94) 12 V-100А зарядтағыш;
- 95) 24 V – 100А зарядтағыш;
- 96) судағы гелийді өлшеуге арналған аспап;
- 97) магниттік араластырғыш;
- 98) қыздырылған магнитті араластырғыш;
- 99) аналитикалық таразылар.

100) құтқарушының әмбебап дулығасы (герм дулыға) кіріктірілген жарықтандырумен және радиофилденген бейнемен;

- 101) дәнекерлеу аппараты;

- 102) бүктелген жеңді орналастыруға арналған барабаны бар өрт жеңдерін таңуға және орауға және жаңа жиекке орауға арналған станок;
  - 103) жең жуғыш машина;
  - 104) өрт жеңдерін сынауға және талькалауға арналған агрегат (қондырғы);
  - 105) жеңдерді диаметрі 150 байланыстырушы бастиектерге кесуге арналған станок;
  - 106) желдетілетін сүңгуірлік жабдық;
  - 107) шаңғы бәтеңкелерімен жиынтықта бекітілген шаңғы;
  - 108) шаңғы костюмі;
  - 109) шаңғы көзілдірігі;
  - 110) шаңғы таяқшалары;
  - 111) трекингтік таяқтар;
  - 112) шаңғы дулығасы;
  - 113) қарлы аяқ киім;
  - 114) мұзда жұмыс істеуге арналған костюм;
  - 115) құтқару дрон.
6. Радиациялық, химиялық және биологиялық қорғау жарағы мен құралдары:
- 1) газсыздандыратын кабина;
  - 2) жоғары уытты химиялық заттардан қорғайтын жиынтық;
  - 3) химиялық қорғайтын жаттығу костюмі;
  - 4) агрессивті сұйықтықпен және заттармен жұмыс істеуге арналған қорғайтын, герметикалық көзілдірік;
  - 5) панорамалық бетпердесі бар оқшаулаушы газқағар;
  - 6) сығылған ауада тыныс алу аппараты;
  - 7) оттекті тыныс алу аппараты;
  - 8) оттекті өзін-өзі құтқарғыш;
  - 9) радиациялық сәулеленуді анықтауға арналған өлшеуіш-сигнализатор;
  - 10) жеке газ талдағыш;
  - 11) химиялық костюмдердің герметикалығын анықтайтын аспап;
  - 12) химиялық заттарды анықтайтын аспап;
  - 13) химиялық барлау аспабы;
  - 14) газсыздандыратын және дезинфекция жүргізетін арнайы құралдар жиынтығы;
  - 15) іздеуші өлшеуіш-сигнализатор;
  - 16) сүзгіш респиратор;
  - 17) 4 сағаттық қорғаныш әрекеті бар газқағарлар;
  - 18) сығылған ауада аппараттар үшін әуе (мобильді), стационарлы (бір резервті) компрессор;
  - 19) әуе баллондарын сынауға арналған стенд;
  - 20) қозғалмайтын жай-күйдегі сигнализаторы;
  - 21) резеңкелі электр қорғаныш қолғаптар;

- 22) өрт сөндірушілердің жауынгерлік киімі.
  - 23) сүзгіш газқағар;
  - 24) радиациялық барлау құралы;
  - 25) оқшаулағыш түрдегі қорғау костюмі;
  - 26) радиациядан қорғайтын киім;
  - 27) қайта пайдалануға болатын биологиялық қорғау костюмі;
  - 28) сүзгілеу-желдету агрегаты (қондырғы);
  - 29) дозаның қуат өлшегіші, стационарлық;
  - 30) биологиялық барлау (тасымалды) аспабы;
  - 31) жеке дозиметр;
  - 32) радиациялық, химиялық және биологиялық барлаудың ұшқышсыз ұшу аппараты;
  - 33) роботтандырылған радиациялық, химиялық және биологиялық барлау кешені.
  - 34) өрт сөндірушілердің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі (жылу шағылыстыратын костюм);
  - 35) мақта-қағазды Сүзгіш киім жиынтығы;
  - 36) жазғы арнайы нысанды киім;
  - 37) қысқы арнайы нысанды киім;
  - 38) жоғары аяқты аяқ киім;
  - 39) төмен аяқ киім;
  - 40) қысқы аяқ киім;
  - 41) жазғы бас киім;
  - 42) қысқы бас киім;
  - 43) балаклава;
  - 44) бір түсті футболка;
  - 45) термиялық іш киім;
  - 46) оқшауланған Термо іш киім;
  - 47) термоски.
7. Тіршілікті қамтамасыз ету құралдары:
- 1) 5, 10, 20-орынды штабты шатыр;
  - 2) даладағы душ қондырғысы;
  - 3) далалық ас үй;
  - 4) алынып-салынатын ангар.
  - 5) жылыту газ қазандықтары;
  - 6) Ыдыс-ас үй мүкәммалы және жабдық;
  - 7) кемпинг төсегі;
  - 8) газ плитасы 2 ыңғайлы;
  - 9) шағын габаритті оттық;
  - 10) далалық душ қондырғысы;

- 11) кемпинг моншасы;
- 12) биодәретханалар;
- 13) кемпингтік үстелдер мен орындықтар;
- 14) Жабдықты, Жабдықты тасымалдауға арналған контейнер;
- 15) шатырларды жарықтандыруға арналған газ шамы;
- 16) желден қорғалған газ кемпингтік оттықтар;
- 17) кемпинг қазандары (2,3,5 л.);
- 18) сыйымдылығы 40 л көлік баллоны;
- 19) термос (2 литр);
- 20) жинақта жеке газ оттығы;
- 21) газ оттығына арналған банка;
- 22) жиынтықтағы суды тазартуға арналған сүзгі;
- 23) ұзақ уақыт жанатын қатты отын қазандығы ... Gorenje;
- 24) электр жылытқышы;
- 25) айналым сорғысы;
- 26) басшыға арналған жиһаз ((үстел, үстелге приставка, тұғыр, құжаттарға арналған шкаф, төлеуші шкаф);
- 27) кеңсе үстелі;
- 28) тумба;
- 29) құжаттарға арналған шкаф;
- 30) шкаф;
- 31) конференц-үстел;
- 32) Орындықтар;
- 33) кеңсе креслосы;
- 34) диван;
- 35) айна;
- 36) сейфтер;
- 37) жалюзи, тюль және перделер;
- 38) кондиционер;
- 39) кір жуғыш машина (өнеркәсіптік).

8. Психологиялық диагностикалауға және жеңілдетуге арналған бөлме үшін медициналық жабдық, мүкәммал және мүлік:

- 1) емделушінің монитормы;
- 2) дефибриллятор мониторы;
- 3) өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат портативті қорғаныш қапта;
- 4) электрокардиограф;
- 5) оттекті ингалятор;
- 6) электрсорғыш;
- 7) глюкометр;

- 8) пульсоксиметр;
- 9) артериялық қысымды өлшеуге арналған жиынтық (тонометр және фонендоскоп);
- 10) медициналық газдарға арналған 10 литрлік оттекті баллон;
- 11) бактерицидтік сәулелегіш;
- 12) тоңазытқыш;
- 13) электр плиткасы;
- 14) негатоскоп;
- 15) алкотестер;
- 16) "ауыз-құрылғы-ауыз" жасанды тыныс алуды өткізу құрылғысы;
- 17) тыныс алу қол аппараты – Амбу қабы;
- 18) үстел;
- 19) орындықтар;
- 20) таңу үстелі;
- 21) медициналық төсек;
- 22) киімге арналған шкаф;
- 23) құжаттарға арналған шкаф;
- 24) дәрі-дәрмектер мен медициналық құралдарға арналған шкаф;
- 25) бойөлшеуіш;
- 26) едендік таразы;
- 27) медициналық қалқа;
- 28) үстел лампасы;
- 29) жалюзи, шілтер перде, перделер;
- 30) есепке алуға жататын дәрі-дәрмектерді сақтауға арналған сейф;
- 31) полиграф;
- 32) әмбебап психодиагностикалық кешен, мобильді нұсқа;
- 33) ноутбук немесе стационарлы компьютер (монитор және жүйелік блок);
- 34) принтер;
- 35) сканер-көшіргіш;
- 36) музыкалық орталық;
- 37) цифрлық фотоаппарат;
- 38) цифрлық бейнекамера;
- 39) цифрлық бейнепроектор;
- 40) проекциялық экран;
- 41) диагоналі 72 см кем емес с/к экраны бар түрлі-түсті теледидар;
- 42) DVD ойнатқышы;
- 43) аэратор – озонатор немесе ауа ионизаторы;
- 44) кресло – массажер;
- 45) ультракүлгін сәулеленудің тасымалданатын лампасы;
- 46) ауабаптағыш;

- 47) жұмсақ жиһаз (диван және 2 кресло);
  - 48) журнал үстелі;
  - 49) аквариум, оның жабдығы;
  - 50) еденге немесе үстелге қоятын жасанды су бұрқағы;
  - 51) релаксациялық және психологиялық жабдық;
  - 52) ауа-көпіршікті панель немесе құбыр;
  - 53) психофизиологиялық жүйе;
  - 54) психикалық түзетуге арналған портативті аспап;
  - 55) психофизиологиялық талдағыш;
  - 56) аппараттық-бағдарламалық психодиагностикалық кешен;
  - 57) фиброоптикалық модуль;
  - 58) әлсіз дәл электрлі төмен жиілікті импульстарды пайдаланып, босаңсуға арналған аппарат;
  - 59) биологиялық кері байланыс аппараты;
  - 60) биобасқарудың психологиялық және психофизиологиялық диагностикасы мен тренингтеріне арналған жарақтандыру жиынтық.
  - 61) кереует (жинамалы төсек);
  - 62) кереует жанындағы тумбочка;
  - 63) алты орындық жиналмалы үстел;
  - 64) үш орындық бар жиналмалы орындық;
  - 65) жартылай жүн көрпе;
  - 66) мақта матрацтары;
  - 67) жастық;
  - 68) ақжайма;
  - 69) жастықтың тысы;
  - 70) қол жуғыш (20 адамға);
  - 71) биодәретхана;
  - 72) дала ас үйлері (25 адамға арналған);
  - 73) прожектор;
  - 74) өрт қалқандары.
  - 75) стеллаж-тыныс алу аппараттарын сақтауға арналған шкаф;
  - 76) стеллаж-қосалқы ауа баллондарын сақтауға арналған шкаф;
  - 77) тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдарына арналған кептіру құрылғысы;
  - 78) маскалар мен тыныс алу аппараттарын сынауға арналған аспап;
  - 79) тыныс алуға жарамсыз газ-түтін қорғаушылардың жұмысын бақылау панелі;
  - 80) стеллаж-газқағарларды сақтауға арналған шкаф.
9. Ақпараттандыру, байланыс және құлақтандыру жабдығы
- 1) бейнеқабырға;
  - 2) жергілікті есептеу желісі (құрылымданған кабельдік желі);

- 3) ұйымдастыру техникасы (принтер, сканер, көпфункционалды құрылғы);
- 4) перифериялық құрылғы (монитор, бейне панельдер);
- 5) қорғалған корпустағы тасымалды компьютер;
- 6) сервер жиынтықта;
- 7) бейнемен сүйемелдеуді және ілеспе аударманы қамтамасыз ететін конференц жүйе;
- 8) бейнеконференц-байланыстың абоненттік терминалы;
- 9) бейнебақылау жүйесі;
- 10) цифрлық коммутатор;
- 11) қысқа толқынды стационарлық радиостанция;
- 12) қысқа толқынды мобильді радиостанция;
- 13) 1 000 Вт дейінгі тасымалды қысқа толқынды радиостанция;
- 14) ультра қысқа толқынды стационарлық радиостанция;
- 15) радиоұзартқыш;
- 16) ультра қысқа толқынды мобильді радиостанция;
- 17) ультра қысқа толқынды радиостанция киюге болады;
- 18) құлақтандыру жүйесі;
- 19) телефонмен және радио сөйлесулерді жазу, үлкен көлемдегі сөйлесу архивін сақтау жүйесі;
- 20) жарық-сигналды дауыс зорайтқыш қондырғы;
- 21) навигациялық аспап;
- 22) топтық зарядтық құрылғылар;
- 23) серверлік үй-жайлардың ауасын баптау жүйесі;
- 24) конвергентті радиостанция;
- 25) радиостанцияларды баптау және жөндеу жиынтығы;
- 26) планшетті компьютер.
- 27) киілетін бейнетіркегіш;
- 28) АЖО аппараттық-бағдарламалық кешені-диспетчер (жабдық+БК/ қызмет);
- 29) киілетін спутниктік телефон.
- 30) киілетін қайталағыш;
- 31) стационарлық қайталағыш;
- 32) мобильді қайталағыш;
- 33) Гранкинг базалық станциясы стационарлық;
- 34) Гранкинг базалық станциясы мобильді;
- 35) Гранкинг радио желісінің контроллері;
- 36) Гранкингтік радио желісінің диспетчерлік терминалы;
- 37) Гранкинг радио желісінің қосқышы;
- 38) Гранкингтік радио желісінің басқару платформасы;
- 39) бейне және радиобайланыс басқару орталығы

- 40) портативті гарнитура дейін радиостанциялар;
- 41) стационарлық спутниктік станция;
- 42) мобильді спутниктік станция;
- 43) жылжымалы спутниктік кешен;
- 44) портативті спутниктік кешен;
- 45) спутниктік терминал портативті;
- 46) стационарлық спутниктік терминал;
- 47) спутниктік терминал киюге болады;
- 48) телефон станциясы Автоматты;
- 49) аналогтық телефон аппараты;
- 50) сандық телефон аппараты;
- 51) бейне телефон;
- 52) сандық телефон аппаратына арналған кеңейту консолі;
- 53) сирень-сөйлеу құрылғысы;
- 54) ескерту жүйесін басқару;
- 55) теле -, радиохабарларын ұстап қалудың техникалық құралдарының кешені;
- 56) абоненттерді айналмалы шақырудың аппараттық-бағдарламалық кешені ( жабдық / қызмет);
- 57) GSM арналары арқылы cellbroadcast технологиясы арқылы мәтіндік хабарламаларды таратудың техникалық құралдарының кешені (жабдық / қызмет) ;
- 58) сирень-сөйлеу құрылғысын басқаруға арналған сымсыз байланыс арнасының жабдығы;
- 59) GSM маршрутизаторы;
- 60) радио келіссөздерін жазу, келіссөздер мұрағатын сақтау жүйесі;
- 61) бейне ақпаратты жазу және сақтау жүйесі;
- 62) позициялау жүйесі (жабдық/ қызмет);
- 63) навигациялық жүйенің трекері;
- 64) дыбыстық жабдық (күшейткіштер, араластырғыштар, микрофондар).
- 65) телесуфлер;
- 66) ұялы телефон;
- 67) ілмекті микрофон;
- 68) ұшқышсыз авиациялық жүйе;
- 69) қағазды бұзатын машина (ұсақтағыш);
- 70) шифрлау құрылғысы
- 71) желілік сүзгі
- 72) Шу генераторы
- 73) ұялы телефонды басу
- 74) ақпаратты кепілдендірілген жою бағдарламасы
- 75) электромегафон - қолмен дауыс зорайтқыш

76) серверлік бейнеконференция жабдығы

77) брандмауэр;

78) ұялы телефон

79) ілмекті микрофон

80) ұшқышсыз ұшу аппараты.

81) сандық камера;

82) теледидар;

83) сандық бейнекамера;

84) бейне проектор;

85) проекциялық стенд;

86) үздіксіз қуат көзі;

87) бағдарламалық қамтамасыз ету (Операциялық жүйе, қолданбалы және мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз ету);

88) DVR мобильді;

89) жеке бейнетіркегіштерден ақпаратты түсіру, өңдеу және сақтау жүйесі.

90) жиынтықтағы дербес компьютер (монитор, жүйелік блок, принтер, пернетақта, тінтуір, динамик жүйесі, үздіксіз қуат көзі, желілік сүзгі);

91) ноутбук;

92) сандық камера;

93) теледидар;

94) планшет;

95) сандық бейнекамера;

96) бейне проектор.

10. Төтенше жағдайлардан қорғау объектілерінің ғимараттары мен құрылыстарын салу, реконструкциялау және жөндеу:

1) өрт сөндіру депосын, оқу-жаттығу орталықтарын (спорт кешендерін - манеждерді), өрт-техникалық зертханаларды, техникаға арналған гараждар мен қалқалар салу;

2) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде үлгілік жобаны байланыстыру өрт сөндіру деполарын, оқу-жаттығу орталықтарын, өрт-техникалық зертханаларды, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салуға;

3) ғимараттар, құрылыстар және әскери мақсаттағы объектілерді салу;

4) ғимараттар, құрылыстар және әскери мақсаттағы объектілерді салуға арналған үлгі жобаны байланыстыру жөніндегі жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

5) құтқарушы-сүңгуірлерді оқытуға арналған құтқару станцияларын, бекеттер мен бассейндерді, жедел-құтқару жасақтары техникасына арналған гараждар мен шатырларды салу;

6) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде құтқару станцияларын, бекеттер мен бассейндерді, жедел-құтқару жасақтарының техникасына арналған гараждар мен шатырларды салуға жобаны байланыстыру;

- 7) жедел-құтқару жасақтарының ғимараттары мен құрылыстарының кешендерін салу;
- 8) жедел-құтқару жасақтарының ғимараттары мен құрылыстарының кешендерін салуға жобалау-сметалық әзірлеу;
- 9) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, қойма үй-жайларын күрделі жөндеу үшін жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;
- 10) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, қойма үй-жайларын күрделі жөндеу мен реконструкциялау;
- 11) ғимараттарды, үй-жайларды, құрылыстарды, ұзақ мерзімді сақтауға арналған қойма үй-жайларын күрделі жөндеу бойынша жобалау-ізвестіру жұмыстары.
- 12) "Өрт сөндіру бөлімдері мен құтқару станциялары объектілеріне коммуникациялық құрылыстарды салу, реконструкциялау, жаңа талшықты-оптикалық байланыс желілерін төсеу" үлгілік жобасын құрылыстың нақты алаңына байланыстыру ;
- 13) бақылау-өткізу пунктін салу.
- 14) өрт сөндіру және құтқару бөлімшелерін газдандыру бойынша жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;
- 15) өрт сөндіру депосы мен құтқару бөлімшелерінің ғимараттарына ағымдағы жөндеу жүргізу;
- 16) аумақты абаттандыру, көгалдандыру және шағын сәулет нысандарын құру;
- 17) өрт сөндірушілер мен құтқарушыларды тактикалық және психологиялық даярлауға арналған атыс полигоны;
- 18) жылу-түтін камерасы;
- 19) құрастырмалы-ағытпалы ангар;
- 20) апаттар медицинасы орталығының ғимараттарын, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салу;
- 21) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде апаттар медицинасы орталығының ғимараттарын, техникаға арналған гараждар мен шатырларды салуға үлгілік жобаны байланыстыру.
- 22) жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу, оның ішінде көлік құралдарын құюға арналған автожанармай құю станцияларын салуға үлгілік жобаны байланыстыру;
- 23) Көлік құралдарын құюға арналған автожанармай құю станцияларын салу;
- 24) қойма үй-жайларын салуға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;
- 25) антенна-діңгек құрылысын салу;
- 26) әуе кемелерін сақтауға және оларға техникалық қызмет көрсетуге арналған ангарларды салу, күрделі, ағымдағы жөндеу, реконструкциялау;
- 27) әуе кемелерін сақтау және оларға техникалық қызмет көрсету үшін ангарлар салуға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

28) Апаттар медицинасы орталығының трассалық медициналық-құтқару пункттерінің ғимараттарын, гараждарын, ЖЖМ сақтауға арналған үй-жайларын және тікұшақ алаңдарын салуға, күрделі, ағымдағы жөндеуге, реконструкциялауға жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу;

29) Апаттар медицинасы орталығының мобильді госпиталін сатып алу;

30) өртке қарсы/ авариялық-құтқару мақсатындағы мобильді бекет;

31) капсулалық модульдік ғимарат.

11. Террористік тұрғыдан осал объектілердің инженерлік-техникалық құралдары және қауіпсіздік жүйелері:

1) дабыл сигнализациясы жүйесі;

2) күзет сигнализациясы жүйесі;

3) өрт-сөндіру сигнализациясы жүйесі;

4) таранға қарсы құрылғы;

5) автоматты шлагбаум;

6) автокөлік құралдарын тексеретін жабдық;

7) келушілерге арналған тексеретін жабдық;

8) қол жүгіне, багажға және рентгендік-телевизиялық интроскопқа арналған тексеру жабдығы;

9) автоматтандырылған немесе механикалық қол құрылғы, турникеттер, қақпалар;

10) периметр бойынша қоршаулар;

11) нығайтылған есіктер;

12) терезелерге арналған қорғаныш конструкциялар;

13) кіруді бақылау және басқару жүйесі;

14) жедел байланыс жүйесі;

15) күзеттік жарықтандыру желісі;

16) автономды резервтік электрмен қоректендіру көзі.

12. Өрт-құтқару спортына арналған спорттық жабдықтар:

1) 2, 4 жүгіру жолына арналған құрама-жиналмалы оқу-жаттығу, жаттықтыру мұнарасы подиуммен;

2) өрт эстафетасына арналған спорт үйі;

3) реттелетін спорттық қоршау;

4) бум спорттық реттелетін;

5) спорттық мотопома;

6) спорттық өрт сөндіру оқпандары;

7) спорттық шабуыл сатысы;

8) баспалдақ-таяқ;

9) экраны бар электрондық хронометраж жүйесі;

10) бастапқы тапанша;

11) бастапқы төсемдер;

12) төбесі бар секундометрлік шкаф;

13) шатыры бар стартер шкафы;

14) 3 жүрісті спорттық тармақталу;

15) сақтандыру торы;

16) бастапқы төсемдер;

17) ұнтақты өрт сөндіргіштер;

18) өрт-құтқару спорты бойынша жарыстардың нәтижелерін өңдеудің автоматтандырылған электрондық жүйесі;

19) өрт эстафетасына арналған спорт үйі.

13. Жұмылдыру дайындығы бойынша жеке құрамды қабылдау пунктiнiң жабдығы мен мүлкiн қамтамасыз етудi есептеу:

1) лагерь шатырлары, бiрiздeндiрiлген санитарлық-Барак қаңқасы;

2) газқағарларды тексеруге арналған бiрiздeндiрiлген санитариялық-техникалық шатырлар;

3) Құбырлар жиынтығы бар пештер;

4) жиналмалы үстел;

5) нәжiс (орындықтар);

6) шамдар (жарқанат);

7) көлеңкелер мен жарықтандыру сымдарының жиынтығы бар тасымалданатын электр станциясы;

8) диван;

9) телефон аппараттары.

14. Қауiптi гидрометеорологиялық құбылыстарды бақылау және қорғау үшiн жарақтандыру:

1) психрометр;

2) ТМ-8 термометрi (шұғыл);

3) бұлақ термометрi (жақтауда);

4) тасымалданатын қар өлшегiш рельстер;

5) таразы қар өлшегiш (ӘК-43);

6) стационарлық су өлшегiш ағаш рельс, 2 м;

7) стационарлық қар өлшегiш рельс, 2 м;

8) су ағынының жылдамдығын өлшегiш;

9) деңгей (жинақ);

10) электронды теодолит (жинақ);

11) метеорологиялық станция;

12) қашықтықтан жылжымалы жүйелер (қар көшкiнiне қарсы пневматикалық зеңбiректер);

13) эхолот;

14) шағын призмасы мен аккумуляторлары бар шағылыспайтын тахометр;

- 15) қолмен лазерлік қашықтық өлшегіш;
- 16) Объектінің нақты координаттарын айқындауға және топогеодезиялық жұмыстарды жүргізуге арналған жабдық;
- 17) маусымдық гидрологиялық бекеттерге арналған тұрғын вагон;
- 18) резеңке қайық;
- 19) мотопомпа;
- 20) диаметрі 500 мм дейінгі полиэтилен құбырларға арналған Үтік;
- 21) D = 300 полиэтилен құбырлары;
- 22) 100 кВт дейінгі дизельді электр станциясы;
- 23) 15 кВт жылжымалы электр станциясы кабельдермен жарықтандыру жүйесімен толықтырылған;
- 24) 1-7 кВт электр станциясы;
- 25) 15-25 кВт электр және дизельді тасымалды желдеткіш жылытқышы;
- 26) жиынтықта дербес жетегі бар компрессор;
- 27) доңғалақ жүрісіндегі дәнекерлеу агрегаты;
- 28) 220 Вт электр дәнекерлеу аппараты;
- 29) газбен дәнекерлеу аппараты (автоген);
- 30) доңғалақ жүрісіндегі сорғы станциясы;
- 31) шапан;
- 32) қысқы қарда жүретін жабдық;
- 33) таяқтары мен бекітпелері бар көп қабатты шаңғылар

15. Негізгі, арнайы және қосалқы мақсаттағы өрт сөндіру автомобильдерін өрт-техникалық жарақтармен, жабдықтармен және мүкәммалмен жарақтандыру:

- 1) қышқыл-негіз жең-1-32-3 ұзындығы кемінде 4 м;
- 2) турбиналық бүріккіш;
- 3) желдеткіш бүріккіш;
- 4) 3-жүрісті РТ-70, РТ-80 тармақталуы (150; 200) ;
- 5) 4-жүрісті тармақтау;
- 6) тығындары бар ӘК-125 жеңді су жинағыш;
- 7) өтпелі бас (150x150);
- 8) өтпелі қосқыш басы (50x38);
- 9) өтпелі қосқыш басы (70x50);
- 10) қосқыш өтпелі бас (80x50);
- 11) қосқыш өтпелі бас (80x70);
- 12) жеңді көпір;
- 13) жеңді кідірту;
- 14) жең қысқышы;
- 15) жеңді тізе;
- 16) гидранттарды ашуға арналған соңғы кілт;

- 17) сорғыш жеңдерді қосуға арналған кілт;
- 18) қысымды жеңдерді қосуға арналған кілт;
- 19) гидрант қақпақтарын ашуға арналған ілмек;
- 20) гидроэлеватор;
- 21) ауа көбік оқпаны;
- 22) стационарлық лафеттік оқпан;
- 23) тасымалданатын лафеттік оқпан;
- 24) бөшке-тескіш;
- 25) ұнтақты беруге арналған қол бөшкесі;
- 26) турбиналық оқпан;
- 27) оқпан-көмірқышқылды сөндіруге арналған сынықтар;
- 28) өрт оқпандарын жерге қосу (тасымалданатын);
- 29) өнімділігі 2 л/с кем емес көбік түзгіш ерітіндісі бойынша жабынды құрылғысы бар өртті аралас сөндіруді орнату;
- 30) өнімділігі 5-6 л/с кем емес көбік түзгіш ерітіндісі бойынша өртті аралас сөндіру қондырғысы немесе орташа еселік көбік генераторы;
- 31) өнімділігі 30 л/с кем емес көбік түзетін ерітіндісі бойынша өртті аралас сөндіру қондырғысы;
- 32) өртті аралас сөндіруді орнатуға арналған тарақ;
- 33) магистральдық көбік алмастырғыш;
- 34) температуралық белсендірілген су беруге арналған оқпан;
- 35) 220В өнеркәсіптік фен, кемінде 1,6 кВт;
- 36) су жылу алмастырғыш;
- 37) газды сөндіру қондырғысы;
- 38) электр вакуумдық жүйесі бар өрт сорғысы;
- 39) өрт сөндіргіш (ОП, ОУ);
- 40) 2 прожекторы бар жарықтандыру дінгегі;
- 41) суға батырылатын электр сорғы;
- 42) автономды түтін сорғыш;
- 43) арматураны кесуге арналған қайшы;
- 44) арқан-түсіру құрылғысы;
- 45) өрттен құтқару арқан;
- 46) бағыттаушы кабелі бар катушка (жарқыраған) және газ-түтіннен қорғау қызметінің буын ілінісі;
- 47) респиратор;
- 48) өрт сөндірушілердің жоғары жылу әсерлерінен арнайы қорғаныш киімі;
- 49) химиялық қорғаныс костюмі;
- 50) құтқару (изотермиялық) жамылғысы;
- 51) отқа төзімді кенеп (кошма);

- 52) медициналық қобдиша;
- 53) ұзындығы 2,5 метр металл багор;
- 54) әмбебап сынықтар;
- 55) салмағы 5 кг ұсталық балға;
- 56) Ілмек өрт жеңіл;
- 57) шанышқы күрек;
- 58) күрек;
- 59) тасымалданатын өрт түтіні;
- 60) Жарық мұнарасы;
- 61) қозғалыс кезінде түсіруге арналған экшн-камера;
- 62) пневматикалық секіру құтқару құрылғысы;
- 63) жиналмалы зембілдер.

16. Өрт орындарын зерттеуге арналған зерттеу сынақ өрт зертханаларының өлшеу құрылғылары:

1) көмірсутектердің, көміртегі тотығының концентрациясын анықтауға арналған Газ талдағыштар;

2) бетон конструкцияларын өлшеуге арналған ультрадыбыстық дефектоскоптар;

3) коэрциметрлер;

4) мультиметр;

5) құрылыс конструкцияларындағы қалдық Температураны өлшеуге арналған портативті пирометр;

6) жабынның қалыңдығын өлшеуге арналған құйынды ток аспабы;

7) Штангенциркуль;

8) микроскоп;

9) жету қиын жерлерді зерттеуге арналған бейнебақылау құрылғысы.

10) көміртегі тотығы Детекторы;

11) ГОСТ 13837 бойынша Динамометр;

12) ГОСТ 7328 бойынша салмақ;

13) металды өлшеу сызғышы;

14) өлшеу дәлдігі 0,1 с дейінгі және шекті салыстырмалы қателік шегі 3-тен аспайтын Секундомер %;

15) бөлу бағасы 1 мм болатын өлшеуіш металл Рулетка;

16) көлемі 0,5 м<sup>2</sup> кем емес су беруге арналған өрт гидрантын сынау кезінде су қабылдауға арналған өлшеуіш сыйымдылық;

17) ГОСТ 18140 бойынша Манометр;

18) Өрт сөндіру қондырғысын іске қосу имитаторлары (электр сақтандырғыштар немесе шамдар және т. б.);

19) өлшеу шегі 150 кг аспайтын және өлшеу қателігі 0,05 кг болатын таразылар;

20) жиілік өлшегіш;

21) люксметр;

22) ГОСТ 6376 бойынша дәлдік сыныбы 1,0-ден төмен емес Анемометр (қанатты);

23) дәлдік сыныбы 0,1-ден төмен емес қалыңдық өлшегіш;

24) өрттен туындаған қоршаған ортаның физикалық параметрлерінің өзгеруін имитациялайтын құралдар (тестілік фонарь жиынтығы, оптикалық аттенюатор, аэрозоль бар бүріккіш, фен);

25) ішкі сумен жабдықтауды, өрт крандарын сынауға арналған Гидротестер (манометрі бар кірістірмесі бар Б ыдысты жабынды өрт оқпаны, өлшеуіш сыйымдылығы);

26) түтін, жылу детекторларын сынауға арналған жинақ;

27) шағын көлемді тасымалды ПМП-1 аспабы;

28) электр қауіпсіздігі параметрлерін өлшеуге және тексеруге арналған аспап;

29) лазерлік қашықтық өлшегіш);

30) Сыртқы сумен жабдықтауды сынауға арналған Гидротестер (манометрі бар ендірмесі бар Б тарамдалған жабынды өрт оқпаны, өрт бағанасы);

31) өрт (от) факторының Иммитаторы;

32) түтін, жылу және газ өрт хабарлағыштарын сынаушылар жиынтығы;

33) Шу өлшегіш;

34) дифференциалды манометр;

35) магниттік қалыңдық өлшегіш;

36) электр сымдарының ажарларын дайындауға арналған жабдық;

37) ШЛИФ жинағы-2ТМ;

38) бағдарламалық қамтамасыз етумен қысқа тұйықталу дәрежесін айқындауға арналған электр сымдарын рентгенқұрылымдық талдауға арналған Аппарат;

39) Виола Микроскопы;

40) Рефрактометр;

41) рентгендік дифрактометр;

42) газ-сұйық хроматограф;

43) муфель пеші;

44) Өрт-криминалистикалық чемодан;

45) Гигрометр;

46) Барометр;

47) ареометрлер.

17. Өрт сөндіргіш заттар:

1) Көбіктендіргіш;

2) Өрт сөндіргіш ұнтақ құрамы.

18. Байланыс, ақпараттандыру және құлақтандыру құралдарын, сондай-ақ байланыс техникасын жөндеу, техникалық қызмет көрсету

19. Ұшқышсыз ұшу, жерүсті және роботтандырылған аппараттарды жөндеу, техникалық қызмет көрсету.

20. Ұшқышсыз авиациялық жүйелер операторларын теориялық және практикалық даярлау.

21. Кинологиялық қызмет бөлімшелерін жарақтандыру:

- 1) Қызметтік ит;
- 2) Қоршау;
- 3) Жиналмалы, оқшауланған ағаш стенд;
- 4) Кинолог жаттықтырушының костюмі (жазғы);
- 5) Кинолог жаттықтырушы костюмі (қысқы);
- 6) Өнеркәсіптік тоңазытқыш;
- 7) Екі қабатты газ плитасы.