

"Қазақстан Республикасының Қарулы Күштері, басқа да әскерлері мен әскери құралымдары, сондай-ақ арнаулы мемлекеттік органдар күзететін Қазақстан Республикасының объектілерін қоспағанда, террористік түрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалу жағдайына және олардың басшыларының Қазақстан Республикасының терроризмге қарсы іс-қимыл туралы заңнамасында көзделген талаптарды сақтауына бақылау саласындағы тексеру парагын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 8 шілдедегі № 582 бүйрығына өзгеріс енгізу туралы

Күштің жойған

Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2018 жылғы 24 қазандағы № 746 бүйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 2 қарашада № 17681 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2020 жылғы 29 шілдедегі № 540 бүйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ішкі істер министрінің 29.07.2020 № 540 (14.11.2020 бастап қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

БҰЙЫРАМЫН:

1."Қазақстан Республикасының Қарулы Күштері, басқа да әскерлері мен әскери құралымдары, сондай-ақ арнаулы мемлекеттік органдар күзететін Қазақстан Республикасының объектілерін қоспағанда, террористік түрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалу жағдайына және олардың басшыларының Қазақстан Республикасының терроризмге қарсы іс-қимыл туралы заңнамасында көзделген талаптарды сақтауына бақылау саласындағы тексеру парагын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 8 шілдедегі № 582 бүйрығына мынадай өзгеріс енгізілсін (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12317 болып тіркелді, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 4 желтоқсанда жарияланды):

көрсетілген бүйрықпен бекітілген Қазақстан Республикасының Қарулы Күштері, басқа да әскерлері және әскери құралымдары, сондай-ақ арнаулы мемлекеттік органдар күзететін Қазақстан Республикасының объектілерін қоспағанда, террористік түрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалу жағдайына және олардың басшыларының Қазақстан Республикасының терроризмге қарсы іс-қимыл туралы заңнамасында көзделген талаптарды сақтауына бақылау саласындағы тексеру парагы осы бүйрықтың қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Экстремизмге қары іс-қимыл департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіпте:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты мемлекеттік тіrkеген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесі қазақ және орыс тілдерінде ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

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

4) осы бұйрықты мемлекеттік тіrkегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Зан департаментіне осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің жетекшілік ететін орынбасарына және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Экстремизмге қары іс-қимыл департаментіне (А. Арыстанов) жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Ішкі істер министрі поліция генерал-полковнігі

К. Қасымов

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы

Ішкі істер министрінің

2018 жылғы 24 қазандығы

№ 746 бұйрығына

қосымша

Қазақстан Республикасы

Ішкі істер министрінің

2015 жылғы 8 шілдедегі

№ 582 бұйрығымен

бекітілген

Қазақстан Республикасының Қарулы Күштері, басқа да әскерлөрі және әскери құралымдары, сондай-ақ арнаулы мемлекеттік органдар күзететін

Қазақстан Республикасының объектілерін қоспағанда, террористтік тұрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы қорғалу жағдайына және олардың басшыларының Қазақстан Республикасының терроризмге қарсы іс-қимыл туралы заңнамасында көзделген талаптарды сақтауына бақылау саласындағы тексеру парагы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) БСН (ЖСН) _____

Объектінің орналасу мекенжайы _____

Күзет қызметі субъектісінің атауы (бар болған жағдайда) _____

(күзет қызметіне шарттын №)

Тексеру "Терроризмге қарсы іс-қимыл туралы" 1999 жылғы 13 шілдедегі Қазақстан

Республикасы Заңының 10-3-бабында, Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық

актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 75264 болып тіркелген "Террористтік тұрғыдан осал

объектілердің терроризмге қарсы қорғалуының үлгілік паспортын бекіту туралы" Қазақстан

Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 12 қарашадағы № 1217 қаулысында, сондай-ақ

Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде

№ 88210 болып тіркелген "Террористік түрғыдан осал объектілердің терроризмге қарсы

қорғалу жүйесіне қойылатын талаптарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің

2015 жылғы 3 сәуірдегі № 191 қаулысында белгіленген талаптардың негізінде жүзеге

асырылады.

№ p/c	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1. Террористік түрғыдан осал объектілердің барлық санаттары үшін					
1.1.	Объектінің терроризмге қарсы қорғалу паспорты құрастырылған				
1.2.	Объекті персоналын үй-жайларды карау техникасына, жарылғыш құрылғылар орнатылуы мүмкін орындарды анықтау бойынша профилактикалық және оқыту іс-шаралары өткізілген				
1.3.	Жасалған терроризм акті салдарынан туындаған техногендік сипаттағы қауіптерді жою бойынша мүдделі мемлекеттік органдармен және ұйымдармен бірлескен әрекеттерді пысықтау бойынша іс-шаралар өткізілген				
2. Террористік түрғыдан осал аса маңызды мемлекеттік, стратегиялық, қауіпті өндірістік объектілер үшін					
2.1. Периметрдің инженерлік-техникалық нығайтылуына қойылатын талаптар					
2.1.1.	Аумағы бар объекті периметрі бойынша адамдар мен көлік құралдарының бақылау-өткізу пунктін орап өтіп, объектіге және объектіден еркін өтуіне кедергі жасайтын қоршаумен жабдықталған				
	Коршау мынадай талаптарға сәйкес келеді: еркін өтуді болдырмайтын және объектінің режимдік шарттарын қанағаттандыратын биіктігі бар әрі жерге терең орнатылған				
	одан өтуді жеңілдететін түйіндер мен конструкциялар жок				
2.1.2.	Сыртқы коршауда жабылмайтын есіктер, қақпалар, кішкене қақпалар, сондай-ақ тесіктер, сигналар және басқа да закымданулар жок				
	Периметр мынадай құралдармен жарақталған:				
	Жарықтандыру				
2.1.3.	Байланыс				
	Объекті периметрінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін инженерлік-техникалық конструкциялар мынадай сипаттамаларға сәйкес:				
	барлық маусымдар мен тиісті климаттық аймақтардың сыртқы климаттық факторларына төзімді				

	индустриялық кедергілерден және көлік құралдары, құстар мен жануарлар туындаатын кедергілерден корғалған			
2.1.4.	Объектіде өткізу режимі орнатылған			
	Өткізу режимі орнатылған объектілер үшін – мынадай сипаттамалары бар бақылау-өткізу пункттерінің (бұдан әрі - БӨП) болуы:			
	БӨП ғимараттарының (үй-жайларының) сыртқы қоршау конструкциялары (қабырғалар мен жабындар):			
	күккің қарсы сипаттағы іс-әрекеттерді қоса алғанда, сыртқы әсерлерге тәзімді			
	жақсы шолынуы бар			
	БӨП мыналармен жабдықталған:			
	автоматтандырылған немесе механикалық қол құрылғылармен, турникеттермен, адамдардың санкциясыз өтуіне жол бермеуге арналған кішкене қақпалаармен			
	жұмысшылар мен қызметшілердің жеке заттарын сақтайтын сақтау камерасымен			
2.1.5.	тексеріп қаруа бөлмесімен			
	кузет бөлімшесі қызметкерлерін орналастыруға арналған қызметтік үй-жаймен			
	техникалық қауіпсіздік жүйелерімен (концентраторлар, пульттер, күзеттік телевизияның бейнебақылау құрылғылары және т.с.с)			
	өткелді (өтуді) ашу тетіктерін және күзеттік жарықтандыруды басқару құрылғыларымен			
	байланыс құралдарымен			
	өрт сөндіру құралдарымен			
	орталықтандырылған бақылау пультіне қосылған дабыл сигналізациясы жүйесімен			
	санитариялық тораппен			
	Көліктік БӨП мынадай қосымша сипаттамаларға сәйкес:			
	Автокөліктік БӨП адамдар өтуге арналған орталық БӨП-ге жакын жерде орналасқан			
	БӨП электротрікізгіші бар және қашықтықтан басқарылатын үлгілік жылжымалы немесе айқара ашылатын қақпалаармен, оларды авариялық тоқтатуға және қолмен ашуға арналған құрылғылармен жабдықталған			
	Қақпалар өздігінен ашылууды (қозғалуды) болдырмайтын шектеуіштермен немесе бекіткіштермен жарапталған			
	Автокөлік құралдарына арналған БӨП оларды тексеріп қаруаға арналған қаруа аландарымен немесе эстакадалармен, шлагбаумдармен жабдықталған			

	теміржол көлігіне арналған БӨП жылжымалы теміржол құрылымын тексеріп қарауға арналған мұнарамен және алаңмен жабдықталған			
	Қақпаны басқару пульті бөгде адамдардың қол жеткізуін болдырмайтын орындарға орналастырылған			
2.2.	Фимараттар мен құрылыштардың инженерлік-техникалық нығайтылуына қойылатын талаптар			
2.2.1.	Фимараттар мен құрылыштардың сыртқы эвакуациялау есіктерінің іштен кілтсіз ашылмайтын бекіткіштері жок			
	Ортақ дәлізге алып баратын баспалдақ аландарының есіктері, лифт холлдары мен тамбур-шлюздердің есіктерінде:			
2.2.2.	өздігінен және тығыз жабылатын құрылғылар жабдықталған			
	кілтсіз ашылуға кедергі келтіретін бекітулері жок			
2.2.3.	Фимараттар мен құрылыштардың аумағына құдықтар, люктер, өтетін тесіктер, шахталар, ашық құбырлар, арналар және басқа осыған ұқсас құрылыштар арқылы енүге болатын кіретін және шығатын жерлері бар жерасты және жерусті коммуникациялары тұрақты немесе алынатын темір торлармен, қақпақтармен, бекітілетін құрылғылары бар есіктермен жабдықталған			
2.2.4.	Тұрақты құрылғылар ашылмайтын барлық коммуникацияларға, сондай-ақ диаметрі 250 миллиметрден (кесіндіci 250 x 250 миллиметрден көп) асатын барлық ойықтарға орнатылған			
2.3.	Күзет бөлімшесі үй-жайларының инженерлік-техникалық нығайтылуына қойылатын талаптар			
2.3.1.	Күзет бөлімшесі үй-жайларының болуы			
	Күзет бекеттерінің инженерлік конструкциялары (бақылау мұнаралары, бекеттік санырауқұлақ тәріздес қалқалар мен үйшіктер, тоқсауыл түріндегі дуалдар) мынадай сипаттамаларға сәйкес:			
	мұнараларды жабдықтауға арналған техникалық құралдардың құрамы жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес			
	мұнараның конструкциясы күзетшіні атыс қаруымен закымдаудан корғауды қамтамасыз етеді			
	бекеттік санырауқұлақ тәріздес қалқалар наряд соқпағынан 1 метрден аспайтын қашықтықтағы бекеттер участеклерінің ортасында ораналастырылған			
	бекеттік үйшіктер кірпіштен, ағаштан, құрама темір бетоннан, металл конструкциялардан, пластиктен, сығымдалған және ағаш бөлшектерден жасалған			
	температура минус 300С-ден төмен аудандарда бекеттік үйшіктерде жыльту көзделген			
	бекеттер участеклерінің шекаралары шектеу белгілерімен айқындалған, олар нөмірленген және нарядтарға жақсы көрінетіндей және участекінің сыртқы жағынан бөгде адамдарға көрінбейтіндей етіп біртіндеп орнатылған			
2.4.	Күзет сигнализациясы жүйесіне қойылатын талаптар			
2.4.1.	Күзет сигнализациясы жүйесін бар болуы			
	күзет сигнализациясы жүйесімен мынадай барлық үй-жайлар жабдықталған:			

2.4.2.	<p>Күпия ақпарат немесе материалдық құндылықтар тұрақты немесе уақытша сақталатын барлық үй-жайлар, сондай-ақ олармен аралас барлық үй-жайлар</p> <p>объекті ғимаратының периметрі бойынша бірінші және соңғы қабаттарда орналасқан бөлмелер мен осал орындар (терезе, есіктер, қақпақтар, желдеткіш шахталары мен қораптары)</p>			
2.4.3.	<p>Күзет сигналізациясы жүйесі Қазақстан Республикасының Мемлекеттік тізілімінде аккредиттелген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынақ зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өтті</p>			
2.4.4.	<p>Жалған іске қосу мен табу ықтималдығына айрықша жоғары пысықталуды талап ететін объектілерде әртүрлі әрекет етудің түрлі физикалық қағидатындағы датчикті ұштастыратын құрамдастырылған жүйесі орналастырылыған</p>			
2.4.5.	<p>Күзет сигналізациясы жүйесімен күзеттің үш шебі жабдықталған</p> <p>Күзеттің бірінші шебімен мыналар қорғалған:</p> <p>объекті ғимараттары мен үй-жайларының периметрі бойынша құрылыш конструкциялары</p> <p>коммуникацияларды іске қосу орындары, желдеткіш арналар және тағы басқалар</p> <p>өрт сатыларына шығатын жерлер</p> <p>курделі емес және курделі (егер оларды қорғау қажет болса) қабыргалар</p> <p>Күзеттің екінші шебімен үй-жайлардың көлемі қорғалған</p> <p>Күзеттің үшінші шебімен қоймалар, сейфтер, шкафттар немесе оларға келу жолдары қорғалған</p>			
2.4.6.	<p>Ғимараттың (үй-жайының) периметрі бойынша күзет сигналізациясы жүйесі мыналарды келесі әркеттерге қарсы бұғаттайды:</p> <p>есік оймаларын, тиеу-түсіру қақпақтарын - ашылуға және тесілуге</p> <p>шынымен қапталған конструкцияларын - әйнектің "ашылуына" және "қирауына"</p> <p>коммуникацияларды, курделі емес және курделі (егер қажет болса) іске қосу орындарын - "тесілуге"</p> <p>желдеткіш қораптарды, тұтін өткізгіштерді және басқаларын - "қиратуға" және "соғу әсеріне"</p>			
2.4.7.	Күзетілетін аймақтар сындарлы аймақтарға кез келген тұсынан келгенде, кемінде күзеттің екі шебі бұзушылықты тіркейтіндей түрде орналастырылған			
2.4.8.	Күзеттің әр шебінен келген дабыл хабарламасы орталықтандырылған бақылау пультіне немесе объектінің ішкі күзет пультіне шығарылған			

	2.4.9.	Ішкі күзет пульттері күзет бөлімшелерінің қызметтік үй-жайларында немесе осы мақсаттар үшін арнайы жабдықталған үй-жайларда орналастырылған				
	2.5.	Кіруді бақылау және басқару жүйесіне қойылатын талаптар (КББЖ)				
	2.5.1.	КББЖ-ның болуы				
		КББЖ мынаны қамтамасыз етеді:				
		бақылау пункті арқылы күзетіletін үй-жайларға қызметкерлердің және обьектіге келушілердің кіруін шектеуді				
		әр қызметкердің және обьектіге келушінің келу-кету уақытын тіркеуді				
		ішкі үй-жайлардың ашылғаны туралы ақпарат алуды				
		кіру осы кіру аймагына (үй-жайға) берілген уақыт аралығында немесе оператордың бұйрығы бойынша рұқсат етілген сәйкестендіру белгісін оқығаннан кейін тосқауыл құрылғысының ашылуын				
		кіру осы кіру аймагына (үй-жайға) берілген уақыт аралығында рұқсат етілмеген сәйкестендіру белгісін оқығаннан кейін тосқауыл құрылғысының ашылуына тыйым салуды				
		басқару құрылғыларындағы сәйкестендіру белгілерін санкцияланған өзгертуді (косу, өшіру) және олардың кіру аймактарымен (үй-жайлармен) және кірудің уақыт интервалдарымен байланысын қамтамасыз етуді				
		сәйкестендіру белгілерін өзгерту (косу, жою) үшін басқару құрылғысы құралдарының бағдарламаларына санкциясyz енуден қорғауды				
	2.5.2.	техникалық және бағдарламалық құралдарды басқару, режимді орнату элементтеріне және ақпаратқа санкциясyz қол жеткізуден қорғауды				
		электр қуаты өшкен кезде сәйкестендіру белгілерінің бабы мен деректер базасын сақтауды				
		төтенше жағдайлар, өрт, техникалық ақаулар кезінде белгіленген режим қағидаларына және өртке қарсы қауіпсіздік қағидаларына сәйкес тосқауыл құрылғыларын қолмен, жартылай автоматты немесе автоматты түрде ашуды				
		жүйе операторының жұмыс орнынан кіру жүйесімен жабдықталған кез келген есіктің ашылуын немесе бұғатталуын				
		рұқсат берілген сәйкестендіру белгісі оқығаннан кейін өтетін жерден белгілі бір уақыттан кейін өту фактісі болмаған кезде тосқауыл құрылғысының автоматты түрде жабылуын				
		сәйкестендіру белгілерін (кодын) іріктеуге әрекет жасалған кезде тосқауыл құрылғысының белгілі бір уақытқа жабылуын және дабыл белгісінің берілуін				
		ағымдағы және алаңдататын оқиғалардың тіркелуін және хаттамаға енгізілуін				

	басқару құрылғысымен байланыс болмаған кезде кіретін әрбір нүктедегі тосқауыл құрылғысынан оқығыштың дербес жұмысын қамтамасыз етуін				
2.5.3.	КББЖ оқығыштары мынадай функцияларды орындауды: сәйкестендіргіштерден сәйкестендіру белгісін оқуды енгізілген сәйкестендіру белгісін жадыда немесе басқару құрылғысының деректер базасында сакталғандармен салыстыруды				
	пайдаланушыны сәйкестендірген кезде тосқауыл құрылғысының ашылу сигналын қалыптастыруды				
	басқару құралымен ақпарат алмасуды				
	КББЖ басқару құрылғылары мынадай функцияларды орындауды: оқығыштардан ақпаратты қабылдауды, оны өңдеуді, берілген турде көрсетуді және тосқауыл құрылғыларын басқару сигналдарын жасауды				
2.5.4.	олардың кіру сипаттамаларын (кодын, кірудің уақыт аралығын, рұқсат деңгейі және басқалар) беру мүмкіндігімен объект қызметкерлерінің деректер қорын енгизуді				
	қызметкерлердің кіру нүктесінен өтуін тіркейтін электрондық журналды жүргізуі				
	кіру нүктелеріндегі қауіпті ахуалдар туралы ақпаратты басым турде шығаруды				
	tosқауыл құрылғыларының, оқығыштар мен байланыс желілері жай-күйінің ақаусыздығын бақылауды				
2.5.5.	КББЖ сәйкестендіру белгілерін іріктеу немесе таңдау арқылы манипуляциядан қорғалған, ал конструкциясы сыртқы пішіні мен құрама бөлшектеріндегі жазбалары қолданылатын кодтардың әшкереленуіне әкеп соктырмайды				
2.5.6.	Объектіні КББЖ-мн жараптандыру кірудің негізгі үш аймағында жүргізіледі: бірінші аймақ - персоналдың, келушілердің кіруі шектелмеген ғимараттар, аумақтар, үй-жайлар				
	екінші аймақ - кіру персоналдың шектелген құрамына, сондай-ақ бір реттік рұқсат қағаздары бойынша немесе объект персоналының ілесіп жүруімен келушілерге рұқсат етілген үй-жайлар				
	үшінші аймақ - қатаң түрде белгіленген қызметкерлер мен басшылардың кіруіне болатын объектінің арнайы үй-жайлары				
	Адамдарды бақылау пункті арқылы объектіге өткізу мыналар бойынша жүзеге асырылады:				
2.5.7.	бірінші кіру аймағында бір сәйкестендіру белгісі бойынша				
	екінші кіру аймағында екі сәйкестендіру белгісі бойынша				
	үшінші кіру аймағында екі немесе одан көп сәйкестендіру белгілері бойынша				

	КББЖ-мен мыналар жабдықталған:				
2.5.8.	объектіге негізгі және қызметтік кіру есіктері ғимаратқа кіруге арналған сыртқы есік қызметтік үй-жайлардың есіктері күзет бөлімшелері үй-жайларының есіктері орталықтандырылған бақылау пункті үй-жайларының есіктері				
2.6.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесіне қойылатын талаптар				
2.6.1.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі бар болуы				
2.6.2.	Телевизиялық бейнебақылау жүйес мыналарды қамтамасыз етеді: күзетілетін аймақтардың, үй-жайлардың, периметрдің және объекті аумағының жай-күйі туралы көрінетін ақпаратты автоматтандырылған режимде күзет бөлімшесінің арнағы бөлінген үй-жайындағы жергілікті бақылау пунктінің не болмаса орталықтандырылған күзет пунктінің мониторларына беруді оқиғаны кейін талдау үшін бейнеақпаратты мұрағаттауды оқиғаны автоматты режимде немесе оператордың бұйрығымен бейнекүжаттауды бұрын жазылған ақпаратты жаңғыртуды телекамераның уақытты, күнді беру және сәйкестендіргіш арқылы бейнежазуға жедел енуді				
2.6.3.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесімен мыналар жабдықталған: аумақтың периметрі бақылау-өткізу пункттері тексеріп карау үй-жайлары (бөлмелері), көлікті тексеріп карау аймағы негізгі және қосымша есіктер сындарлы аймақтағы аумақтар мен үй-жайлар, олардың дәліздері				
2.6.4.	Объектінің аумағын немесе периметрін бақылауға арналған бейнекамералар климаттық аймаққа сәйкес сыртта орнату үшін климаттық факторлардың әсер етуі жағдайында жұмыс істейі не климаттық факторлардың әсер етуі кезінде жұмыс істей қабілетін қамтамасыз ететін қапталған термоқалталарда орналастырылған				
2.6.5.	Күзетілетін аймақтағы жарықтандыру телекамералардың сезімталдығынан төмен болған жағдайда – телекамералардың шолу аймағымен сәйкес келетін көрінетін немесе инфрақызыл жарық диапазонының күзеттік жарықтандырылуын болуы				
2.7.	Жедел байланыс жүйесіне қойылатын талаптар				
2.7.1.	Жедел байланыс жүйесінің болуы				
	Жедел байланыс жүйесі мыналарды қамтамасыз етеді:				

	белгіленген тәртіппен бөлінген жедел байланыс жүйелері үшін жиілік диапазондағы жұмысты				
	күзет пунктіндегі кезекші мен қызмет көрсету аумағындағы күзет нарядтарының арасындағы екіжақты радиобайланысты				
2.7.2.	күзет нарядтары арасындағы қызмет көрсету аумағының шегінде екіжақты радиобайланысты				
	күзетіletіn объектілер мен іргелес жатқан аумақта орнатылған байланысты жеткілікті қамтамасыз ету үшін қызмет көрсету сыйымдылығы мен аймағын берілетін ақпараттың коргалуын				
	негізгісі өшіп қалған кезде базалық жабдықтың, коммутация орталығының және жүйенің диспетчерлік орталығының резервтік электрмен коректендіруге автоматты түрде аудысу (және керісінше) мүмкіндігін. Резервтік қорек көзінен жұмыс істей уақыты - кемінде 2 сағат.				
2.7.3.	Жедел байланыс жүйесі құрауыштарының конструкциясы оларды пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу кезінде қызмет көрсететін персоналдың электр қауіпсіздігін қамтамасыз етеді				
2.8.	Хабардар ету жүйесіне қойылатын талаптар				
2.8.1.	Хабардар ету жүйесінің болуы				
	Хабардар ету жүйесі мыналарды жүзеге асырады:				
	ғимараттарға, үй-жайларға, адамдар тұрақты түрде немесе уақытша болатын объекті аумағындағы участекерде дыбыстық және (немесе) жарықтық сигналдар беруді				
	қауіптілік сипаты, эвакуациялау қажеттілігі мен жолдары, адамдардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуге бағытталған басқа да іс-қимылдар туралы сөйлеу ақпаратын трансляциялауды				
2.8.2.	"Азаматтық корғаныс туралы" Қазақстан Республикасы Занының нормаларына сәйкес хабардар ету сигналдарын жеткізуі				
	Объектіде хабардар ету жоспары бар, оның ішінде мыналар қамтылған:				
	лауазымдық міндеттерінде штаттан тыс жағдайлардың алдын алу немесе олардың салдарын жою жөніндегі іс-шараларға катысы көзделген қызметкерлерді шақыру схемасы				
	штаттан тыс жағдайлар кезінде қызметкерлердің іс-қимылдарын регламенттейтін нұсқаулықтар				
	эвакуациялау жоспарлары				
	хабардар ету сигналдарының жүйесі				
	Хабардар ету жүйесінің іс-қимылы барысында адамдарды эвакуациялау мыналармен сүйемелденеді:				
	авариялық және күзеттік жарықтандыруды қосумен				

2.8.3.	эвакуациялық процесті киыннататын (өтетін жерлерде, тамбурларда, баспаңдақ аландарында және басқа жерлерде адамдардың топталуы) дүрбеленің және басқа да көріністердің алдын алуға бағытталған арнағы әзірленген мәтіндердің хабардар ету жүйесі арқылы берумен			
	эвакуациялау бағыттары мен жолдардың жарық нұсқағыштарын автоматты қосумен			
	қосымша эвакуациялық шығу есіктерін автоматты ашумен (мысалы, электр магниттік құлыптармен жабдықталған)			
2.8.4.	Хабардар ету сигналдары басқа мақсаттағы сигналдардан ерекшеленеді			
2.8.5.	Хабарлағыштардың саны мен олардың куаты адамдар тұрақты немесе уақытша болатын барлық жерлерде қажетті естілуді қамтамасыз етеді			
2.9.	Күзеттік жарықтандыруға қойылатын талаптар			
2.9.1	Күзеттік жарықтандырудың болуы			
2.9.2.	Периметр бойынша күзеттік жарықтандыру желісі сыртқы жарықтандыру желісінен жеке орнатылып, жеке-дара участекелерге бөлінген			
2.9.3.	Негізгі және ішкі қосалқы қоршауды жарықтандырудың (жарық беруі кемінде 100 люкс) жергілікті анықтау участекелерін ескере отырып, периметрді қорғау жүйелерінен қосылу мүмкіндігі бар			
2.9.4.	Күзеттік жарықтандыру аспаптары және олардың орналасуы мынадай сипаттамаларға сәйкес болып табылады: күзеттік жарықтандыру аспаптары ретінде мол жарық беретін прожекторлар, қыздыру лампалары немесе балама үлгідегі шамдар қолданылады жарықтандыру аспаптары бекет күзетшілері мен БӨП бақылаушыларының көздерін қарықтырмайтындей орналастырылылған жарықтандыру жолағы күзет бекеттеріне, нарядтардың сокпағына, бекеттік санырауқұлактарға түспейді шамдар арасындағы арақашықтық, олардың куаты мен конструкциясы жарықтандыру нормалары бойынша қажетті жарықтың жаппай, біркелкі жолағын жасау есебінен алынған			
2.9.5.	күзеттік жарықтандыру мыналармен қамтамасыз етіледі: шамдардың жарық нүктелері бүркемеленетіндей және ені кемінде 3 метр тұтас жолақты құрайтындей қажетті біркелкі жарықтандырумен техникалық құралдар іске қосылған кезде бір участке немесе бүкіл периметр бойынша жарықтандырудың автоматты түрде қосылу мүмкіндігімен жарықтандыруды басқару - кез келген участкені немесе бүкіл периметрдегі жарықтандыруды қосу мүмкіндігімен			

2.9.6.	Күзеттік жарықтандыру шамдары аумақтың ішкі коршау желісіне тікелей жақын, қызмет көрсету үшін қолайлы және қауіпсіз жерлерде орнатылған				
2.9.7.	Қосымша авариялық жарықтандыру мынадай сипаттамаларға сәйкес болып табылады: қарауылдардың үй-жайлары, БӨП-тер, ғимаратқа кіретін жерлер, санатты үй-жайлардың дәліздері авариялық жарықтандырумен қосымша жабдықталған жұмыстық жарықтандыру авариялық жарықтандыруға және кері ауыстыру автоматты түрде жүзеге асырылады				
2.9.8.	Автокөлік және теміржол БӨП-терін жарықтандыру: көлікті және тасымалданатын жүктерді тексеріп қарауды қамтамасыз етеді жарықтандыру аспаптарының орналасуы тексеріп қаралатын көліктің біркелкі, оның ішінде астынан да жарықтануына, қажет болған жағдайда тасымалданатын жарықтандыруды пайдалануға мүмкіндік береді				
2.10.	Күзет сигналізациясы кіруді бақылау және басқару, телевизиялық бейнебақылау және жарықтандыру жүйелерінің электрмен қоректендірілуіне қойылатын талаптар				
2.10.1	Мыналардың үздіксіз қоректендіру көздерінің болуы: күзет сигналізациясында КББЖ-да телевизиялық бейнебақылау жүйесінде хабардар ету жүйесінде				
2.10.2	Үздіксіз қоректендіру көздері негізгі желілік қоректену болмаған кезде мыналардың кемінде 12 сағат жұмысын қамтамасыз етеді: күзет сигналізациясының КББЖ-ның				
2.10.3	Автономды резервтік электрмен қоректендіру көздері КББЖ, телевизиялық бейнебақылау жүйесінің, күзет және кезекші жарықтандырудың жұмысын: қалаларда және қала үлгісіндегі кенттерде - кемінде 24 сағат қамтамасыз етеді ауылдық аудандарда - кемінде 48 сағат қамтамасыз етеді бару қызын аудандарда - кемінде 72 сағат қамтамасыз етеді				
3.	Террористік түрғыдан осал 1-ші топтың адамдар көп жиналатын объектілері үшін				
3.1.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесіне қойылатын талаптар				
3.1.1.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесінің болуы				
3.1.2.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сертификаттау жүйесінің Мемлекеттік тізілімінде аккредиттеген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынақ зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өткен				
	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі мыналарды қамтамасыз етеді: көрнекі ақпаратты күзет бөлімшесінің арнайы бөлінген үй-жайында (болған жағдайда) не болмаса орталықтандырылған күзет пунктінде орналасқан				

3.1.3.	техникалық құралға немесе жинауға, өңдеуге, көрсетуге және тіркеуге арналған техникалық құрал жиынтығына беруді қамтамасыз етеді ақпаратты кемінде 30 тәулік сактау мерзімін автоматтандырылған режимдегі жұмысты			
3.1.4.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі құзетілетін аймақтардағы (аумактағы, үй-жайлардағы) ахуалға бақылау жүргізуге, сондай-ақ санкциясыз ену фактісін көзben шолып растауга, ахуалды бағалауга және құқық бұзушыларды сәйкестендіруге мүмкіндік береді			
3.1.5.	Жекелеген ғимаратта (ғимараттар кешенінде) орналасқан объектідегі телевизиялық бейнебақылау жүйесімен мыналар жабдықталған: объектіге іргелес жатқан аумақтың периметрі бақылау-өткізу пункттері (бар болса) тексеріп қарау үй-жайлары (бөлмелері) және көлікті тексеріп қарау аймағы (бар болса) бас және қосалқы кіру есіктері адамдар көп жиналатын үй-жайлар (орындар)			
3.1.6.	Ғимараттың бір бөлігінде орналасқан объектідегі телевизиялық бейнебақылау жүйесімен мыналар жабдықталған: адамдар көп жиналатын үй-жайлар (орындар) бас және қосалқы кіру есіктері (бар болса)			
3.1.7.	Егер тәуліктің қаранды уақытында құзетілетін аймақтағы жарықтандыру телекамералардың сезімталдығынан төмен болса - телекамералардың шолу аймагымен сәйкес келетін көрінетін немесе инфрақызыл жарық диапазонының құзеттік жарықтандырылуы бар			

4. Террористік түрғыдан осал 2-ші топтың адамдар көп жиналатын объектілері үшін

4.1. Күзет сигналізациясы жүйесіне қойылатын талаптар

4.1.1.	Күзет сигналізациясы жүйесінің болуы			
4.1.2.	Күзет сигналізациясы жүйелері Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сертификаттау жүйесінің Мемлекеттік тізілімінде аккредиттелген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынақ зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өткен			
4.1.3.	Күзет сигналізациясы жүйелері мынадай сипаттамаларға сәйкес болып табылады: санкциясыз кіру туралы хабарлайды электрмен коректендіру көздерін негізгіден резервтікке және кері қайта қосу кезінде жалғылдар бермейді оларды басқаруға санкциясыз енуден қоргалады			

4.2. Кіруді бақылау және басқару жүйесіне қойылатын талаптар (КББЖ)

4.2.1.	КББЖ-ның болуы			
4.2.2.	КББЖ Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сертификаттау жүйесінің Мемлекеттік тізілімінде			

	аккредиттеген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынақ зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өткен			
4.2.3.	<p>КББЖ мынадай сипаттамаларға сәйкес болып табылады:</p> <p>объектілердегі өткізу және объектішілік режимді үйымдастыруды қамтамасыз етеді</p> <p>объектінің кірудің негізгі үш аймағына бөлуді қөздейді</p> <p>бірінші аймақ - персоналдың, келушілердің кіруі шектелмеген ғимараттар, аумақтар, үй-жайлар</p> <p>екінші аймақ - кіру персоналдың шектелген құрамына, сондай-ақ бір реттік рұқсат қағаздары бойынша немесе объект персоналы ілесіп жүретін келушілерге рұқсат етілген үй-жайлар</p> <p>үшінші аймақ - катаң түрде белгіленген қызметкерлер мен басшылардың кіруіне болатын объектінің арнағы үй-жайлары</p> <p>екінші және үшінші аймақтағы кіру шектелген үй-жайларға санкциясыз кіруді болдырмауды қамтамасыз етеді</p> <p>сәйкестендіру белгілерін іріктеу немесе таңдау арқылы манипуляциядан қорғалған, ал конструкциясы сыртқы пішіні мен құрама бөлшектеріндегі жазбалар қолданылатын кодтардың әшкереленуіне әкеп соктырмайды</p>			
4.3.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесіне қойылатын талаптар			
4.3.1.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесінің болуы			
4.3.2.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сертификаттау жүйесінің Мемлекеттік тізілімінде аккредиттеген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынақ зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өткен			
4.3.3.	<p>Телевизиялық бейнебақылау жүйесі мыналарды қамтамасыз етеді:</p> <p>көрnekі ақпаратты күзет бөлімшесінің арнағы бөлінген үй-жайында (болған жағдайда) не болмаса орталықтандырылған күзет пунктінде орналасқан техникалық құралға немесе жинауға, өңдеуге, көрсетуге және тіркеуге арналған техникалық құрал жиынтығына беруді қамтамасыз етеді</p> <p>ақпаратты кемінде 30 тәулік сақтау мерзімін</p> <p>автоматтандырылған режимдегі жұмысты</p>			
4.3.4.	Телевизиялық бейнебақылау жүйесі күзетіletін аймақтардағы (аумақтағы, үй-жайлардағы) ахуалға бақылау жүргізуге, сондай-ақ санкциясыз енү фактісін көзбен шоюлық растауға, ахуалды бағалауға және құқық бұзушыларды сәйкестендіруге мүмкіндік береді			

	Жекелеген ғимаратта (ғимараттар кешенінде) орналасқан объектідегі телевизиялық бейнебақылау жүйесімен мыналар жабдықталған:			
4.3.5.	объектіге іргелес жатқан аумақтың периметрі бақылау-өткізу пункттері (бар болса) тексеріп карау үй-жайлары (бөлмелері) және көлікті тексеріп карау аймағы (бар болса) бас және қосалқы кіру есіктері адамдар көп жиналатын үй-жайлар (орындар)			
4.3.6.	Ғимараттың бір белгінде орналасқан объектідегі телевизиялық бейнебақылау жүйесімен мыналар жабдықталған: адамдар көп жиналатын үй-жайлар (орындар) бас және қосалқы кіру есіктері (бар болса)			
4.3.7.	Егер тәуліктің қаранды уақытында күзетілетін аймактағы жарықтандыру телекамералардың сезімталдығынан төмен болса - телекамералардың шолу аймағымен сәйкес келетін көрінетін немесе инфрақызыл жарық диапазонының күзеттік жарықтандырылуы бар			
4.4.	Хабардар ету жүйесіне қойылатын талаптар			
4.4.1.	Хабардар ету жүйесінің болуы			
4.4.2.	Хабардар ету құралдары Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сертификаттау жүйесінің Мемлекеттік тізілімінде аккредиттелген және тіркелген сертификаттау органдарында, сынап зертханаларында (орталықтарында) белгіленген тәртіппен сертификаттаудан өткен			
4.4.3.	Объектіде хабардар ету жоспары бар, оның ішінде мыналар қамтылған: лауазымдық міндеттерінде штаттан тыс жағдайлардың алдын алу немесе олардың салдарын жою жөніндегі іс-шараларға қатысуы көзделген қызметкерлерді шакыру схемасы штаттан тыс жағдайлар кезінде қызметкерлердің іс-қимылдарын регламенттейтін нұсқаулықтар эвакуациялау жоспарлары хабардар ету сигналдарының жүйесі			
4.4.4.	Хабардар ету жүйесі мыналарды қамтамсыз етеді: ғимараттарға, үй-жайларға, адамдар тұрақты түрде немесе уақытша болатын объекті аумағындағы участеклерде дыбыстық және (немесе) жарықтық сигналдар беруді қауіптілік сипаты, эвакуациялау қажеттілігі мен жолдары, адамдардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуге бағытталған басқа да іс-қимылдар туралы сөйлеу ақпаратын трансляциялауды "Азаматтық қорғаныс туралы" Қазақстан Республикасы Занының нормаларына сәйкес хабардар ету сигналдарын жеткізуі			

	Хабардар ету жүйесінің іс-қимылды барысында адамдарды эвакуациялау мыналармен сұйемелденеді:			
4.4.5.	авариялық және күзеттік жарықтандыруды қосумен			
	эвакуациялық процесті қиыннататын (өтетін жерлерде, тамбурларда, баспалдақ алаңдарында және басқа жерлерде адамдардың топталуы) дүрбелеңнің және басқа да көріністердің алдын алуға бағытталған арнағы әзірленген мәтіндердің хабардар ету жүйесі арқылы берумен			
	эвакуациялау бағыттары мен жолдардың жарық нұсқағыштарын автоматты қосумен			
	косымша эвакуациялық шығу есіктерін автоматты ашумен (мысалы, электр магниттік құлыптармен жабдықталған)			

Ішкі істер органдарының лауазымды тұлғалары:

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Объект басшысы не оның функцияларын атқаратын өзге адам:

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))