

**"Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2014 жылғы 13 қарашадағы № 122 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2025 жылғы 28 наурыздағы № 139-н/қ бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылғы 1 сәуірде № 35907 болып тіркелді

**ЗҚАИ-ның ескертпесі!**

**Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз**

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2014 жылғы 13 қарашадағы № 122 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10022 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының энергетика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрі*

*Е. Аккенженов*

**"КЕЛІСІЛДІ"**

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрлігі

**"КЕЛІСІЛДІ"**

Қазақстан Республикасының

Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрі  
2025 жылғы 28 наурыздағы  
№ 139-н/қ бұйрыққа  
қосымша  
Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
2014 жылғы 13 қарашадағы  
№ 122 бұйрығымен  
бекітілген

**Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі**

**1-тарау. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілердің өмірлік цикл кезеңдеріне байланысты жұмыстарды орындау жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарына сәйкестікті растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
1.	мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажет меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі өндірістік-техникалық база	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген өндірістік-техникалық базаның бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі

			<p>немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
<p>2.</p>	<p>тиісті білімі, даярлығы, жұмыс тәжірибесі бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандардың біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы; жұмыс орындарына емтихан тапсырған жедел персоналды жұмысқа жіберу туралы бұйрық; жедел персонал мен бақылаушы физиктердің емтихан тапсыру хаттамалары; әкімшілік бекіткен реактордың</p>	<p>жұмыс орындарына емтихан тапсырған жедел персоналды жұмысқа жіберу туралы бұйрық, жедел персонал мен бақылаушы физиктердің емтихан тапсыру хаттамалары, әкімшілік бекіткен реактордың жедел персоналының лауазымдық нұсқаулықтары және бақылаушы физиктің ережесі атом станцияларын (бұдан әрі – АС) және ядролық зерттеу қондырғысын (бұдан әрі – ЯЗҚ) пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін талап етіледі. Мамандардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы, жұмыс орындарына емтихан тапсырған жедел персоналды жұмысқа жіберу туралы бұйрық, жедел персонал мен бақылаушы физиктердің емтихан тапсыру хаттамалары, әкімшілік бекіткен реактордың жедел персоналының лауазымдық нұсқаулықтары және бақылаушы физиктің ережесі түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау</p>

		<p>жедел персоналының лауазымдық нұсқаулықтары және бақылаушы физиктің ережесі</p>	<p>жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
<p>3.</p>	<p>құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған лицензиялар</p>	<p>мынадай рұқсат етілген жұмыстармен атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны: 1. Жер қабатындағы арнаулы жұмыстар, оның ішінде іргетас негіздерді орналастыру; 2. Объектілерді күрделі жөндеу мен реконструкциялауды, оның ішінде: 1) металл конструкцияларды монтаждауды; 2) моноклитті конструкцияларды орналастыру, сондай-ақ құрамабетон және темір-бетон конструкцияларын монтаждауды, қабырғалар мен аралық қабырғалардың жеке элементтерін қалауды және ойықтарды толтыруды; 3) шатыр жұмыстары. 3. Байланыспен, аварияға қарсы қорғанумен, бақылау және дабыл беру жүйесімен, көліктегі, электр энергетикасы және сумен жабдықтау</p>	<p>осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын салу</p>

		объектілеріндегі, өзге тіршілікті қамтамасыз ету объектілеріндегі бұғаттаумен, сондай-ақ өндірістік мақсаттағы есепке алу және бақылау аспаптарымен байланысты технологиялық жабдықтарды монтаждау, іске қосу-баптау жұмыстары.	жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты
4.	сынау хаттамалары, жүйелерді және жабдықтарды пайдалануға қабылдау актілері, аяқталған объектілерді пайдалануға қабылдау актілері	өтініш беруші бекіткен қабылдау актілерінің және сынау хаттамаларының, жүйенің, жабдықтардың және персоналдың іске қосуға дайындығы туралы акті	осы тармақ ядролық қондырғыларды пайдалану жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
5.	объектінің қауіпсіздігін талдау бойынша алдын ала есеп	өтініш беруші бекіткен объектінің қауіпсіздігін талдау жөніндегі алдын ала есеп	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын салу жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-

			тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
6.	объектіні пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	өтініш беруші бекіткен объектіні пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын, пайдалану (жобаланатын ядролық қондырғылар, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймалары үшін) және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
7.	жабдықтарды, механизмдерді, технологиялық желілерді пайдалануды, техникалық қызмет	еңбекке қабілеттілікті қолдауға және қауіпсіздік жүйелеріндегі ақаулықтардың алдын алуға бағытталған жабдықтарды, механизмдерді, технологиялық желілерді пайдалануды, техникалық қызмет көрсетуді, тексеруді және сынауды қамтамасыз ететін қызметті құру туралы бұйрық және	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "

	көрсетуді, тексеруді және сынауды қамтамасыз ететін қызметтер	қызмет туралы ереже; техникалық қызмет көрсетуді жүргізу нұсқаулығы; техникалық қызмет көрсету жүргізу бағдарламасы және графигі	Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
8.	радиациялық қауіпсіздік қызметі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру туралы бұйрық, радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау туралы сертификаттар және қызмет туралы ереже

		радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже	түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
9.	иондаушы сәуле шығару көздері мен радиоактивті қалдықтарды сақтауға және көмуге арналған меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі қойма	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген қойманың бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
10.	мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде	өтініш беруші бекіткен сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы	көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы



	қауіпсіздік сапасын қамтамасыз ету бағдарламасы		Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
11.	ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі, персоналдың авариялық жағдайлардағы іс-әрекеті жөніндегі нұсқаулықтар	өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; физикалық іске қосуды жүргізу кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша нұсқаулық; жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, қайта тиеу және сақтау кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша нұсқаулық; персоналдың авариялық жағдайлардағы іс-әрекеті бойынша нұсқаулық.	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі

12.	радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары	өтініш беруші бекіткен және облыстың ( республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органымен, радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында мемлекеттік басқаруды, қадағалау мен бақылауды жүзеге асыратын уәкілетті мемлекеттік органдармен келісілген радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары	қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Реакторлық қондырғыдағы авария кезінде және оны жою салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (бұдан әрі – Іс-шаралар жоспары) тек радиациялық қауіптіліктің 1 және 2-санаттағы объектілері үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген Іс-шаралар жоспарының түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
13.	авария жағдайында персоналдың іс-қимылын пысықтауға арналған аварияға қарсы іс-шаралар жүйесі	өтініш беруші бекіткен авария жағдайында персоналдың іс-қимылын пысықтауға арналған әдістемесі, аварияға қарсы жаттығуларды өткізу бағдарламасы	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-

			тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
14.	ядролық материалдарды есепке алу және бақылау жүйесі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу мен бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Көрсетілген бұйрықтың түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		өтініш беруші бекіткен радиациялық жағдайды бағалау арқылы өндірістік бақылау бағдарламасы; радиациялық бақылауды	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне

15.	<p>объектінің жобасында көзделген барлық жұмыс режимдері үшін, сондай-ақ жобалық және жобадан тыс авариялар кезінде қажет көлемде объектіде, санитариялық-қорғау аймағында және байқау аймағында радиациялық жағдайды бақылау жүйесі</p>	<p>жүргізу тәртібін бекітетін құжат; радиациялық бақылауды өлшеу құралдарын тексеру туралы сертификаттар; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының және өлшеу құралдарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
16.	<p>өтініш берушінің персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау жүргізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік</p>

			талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
17.	атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен және заңнамада белгіленген тәртіппен өз құзыретіне сәйкес басқа да уәкілетті органдармен келісілген жобалау құжаттамасы	сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен және заңнамада белгіленген тәртіппен өз құзыретіне басқа да уәкілетті органдармен келісілген жобалау құжаттамасы	осы тармақ тек АС-ны пайдалану, пайдаланудан шығару және салу жөніндегі қызметке ғана қатысты. Жобалау құжаттамасының түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
18.	дайындаушы кәсіпорынның жабдыққа паспорты, құбырлардың бөлшектері мен құрастыру бірліктерін дайындау туралы куәлік немесе (және) құбырлар мен ыдыстарды монтаждау туралы куәлік , АС құбырларына паспорт	дайындаушы кәсіпорыннан жабдыққа паспорт, құбырлардың бөлшектері мен құрастыру бірліктерін дайындау туралы куәлік немесе (және) АС үшін тиісті жұмыстарды орындаған кәсіпорыннан (ұйымнан) құбырлар мен ыдыстарды монтаждау туралы куәлік, АСқұбырларына паспорт және оның атом энергиясын пайдалану саласындағы заңнама талаптарына сәйкестігі	осы тармақ тек АС-ны пайдалану, пайдаланудан шығару және салу жөніндегі қызметке ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			осы ядролық қондырғыларды пайдалану, пайдаланудан

19.	қауіпсіздікті талдау жөніндегі есеп	өтініш беруші бекіткен қауіпсіздікті талдау жөніндегі есеп	шығару және салу жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
20.	жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті	өтініш беруші бекіткен жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті	осы тармақ ядролық қондырғыларды орналастыру, салу, пайдаланудан шығару кезінде жұмыстарды және жобаларды басқару жөніндегі қызметтің кіші түріне қатысты емес. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		өтініш беруші бекіткен Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 59 бұйрығы мен бекітілген "Ядролық	осы тармақ тек ЯЗҚ-ны пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметке ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар

21.	зерттеу реакторындағы өзекті паспорты және (немесе) критстенд паспорты	з е р т т е у қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі" техникалық регламентке (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15006 болып тіркелген) 1 және 2-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша зерттеу реакторындағы өзекті паспорты және (немесе) критстенд паспорты	болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
22.	ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жабдықтар мен жүйелердің сипаттамасын қамтитын техникалық құжаттама	өтініш беруші бекіткен ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жабдықтар мен жүйелердің сипаттамасын қамтитын техникалық құжаттама ( паспорт, нұсқаулық немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулық)	осы тармақ ядролық қондырғыларды пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
23.	жедел құжаттама (жедел журналдар, картограмма журналдары)	өтініш беруші бекіткен жедел құжаттама (жедел	осы тармақ ядролық қондырғыларды пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "

		журналдар, картограмма журналдары)	Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
24.	реакторлық қондырғының басқару және қорғау жүйесі мен бақылау-өлшеу аспаптарын сынау актілері мен хаттамалары	өтініш беруші бекіткен басқару және қорғау жүйесін сынау актілері мен хаттамалары; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ АС және ЯЗҚ-ны пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Реакторлық қондырғының бақылау-өлшеу аспаптарының және көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
25.	жүйелер мен жабдықтарды сынау актілері мен хаттамалары	өтініш беруші бекіткен жүйелер мен жабдықтарды сынау актілері мен хаттамалары	осы тармақ ядролық қондырғыларды пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы



			Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
26.	авариялық дайындық және аварияға қарсы ден қою жоспары	өтініш беруші бекіткен авариялық дайындық және аварияға қарсы ден қою жоспары	осы тармақ ядролық қондырғыларды пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
27.	пайдаланудан шығарудың түпкілікті жоспары	өтініш беруші бекіткен объектіні пайдаланудан шығарудың түпкілікті жоспары	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі

			немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
28.	радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу	уәкілетті органмен радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу туралы хат	
29.	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың белгіленген бақылау деңгейлері	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

**2-тарау. Ядролық материалдармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және	осы тармақ уранның, торийдың және плутонийдың изотоптары бар радиоактивті заттармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке және ядролық материалдарды өткізу және сақтау жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне қатысты емес.

1.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажет меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі өндірістік-техникалық база</p>	<p>оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>Көрсетілген өндірістік-техникалық базаның бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
2.	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметтері (немесе жауапты адам)</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру туралы (немесе жауапты адамды тағайындау туралы)</p>

		<p>қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); өлшеу құралдарын және радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау туралы сертификаттар, тексеру сертификаттары түпнұсқаларының және өлшеу құралдары мен радиациялық бақылау аспаптарының болуы бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
3.	<p>ядролық материалдарды есепке алу және бақылау жүйесі</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды және (немесе) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен кондырғыларды есепке алу мен бақылауға жауапты адамды тағайындау бойынша бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Ядролық және радиациялық қауіпсіздік"</p>	<p>атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Көрсетілген бұйрық және нұсқаулық түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның</p>

		<p>Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы мен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15005 болып тіркелген) техникалық регламентінің 192-тармағы 2) тармақшасында көрсетілген талаптарға сәйкес ядролық материалдарды есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулық</p>	<p>нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
4.	ядролық материалдарды физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесі	<p>өтініш беруші бекіткен Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 8 ақпандағы № 40 бұйрығымен бекітілген Ядролық материалдарды және ядролық қондырғыларды физикалық қорғау қағидаларының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13498 болып тіркелген) 2 -тармағы 42) тармақшасында, 31 және 33-тармақтарында көрсетілген талаптарға сәйкес ядролық материалдарды физикалық қорғау жоспары</p>	<p>осы тармақ ядролық материалдарды өткізу және табиғи уранды өндіру және қайта өңдеу жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне қатысты емес. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы (рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
			<p>осы тармақ мәлімделген қызмет құрамында Қазақстан Республикасының аумағынан тыс жерде уранды қайта өңдеу өнімдерін өткізу жөніндегі жұмыстар болған кезде ядролық материалдарды өткізу және табиғи уранды өндіру және қайта өңдеу</p>

5.	экспорттық бақылаудың фирмаішілік жүйесінің бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен экспорттық бақылаудың фирмаішілік жүйесінің бағдарламасы	жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты болады. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
6.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: физикалық іске қосуды жүргізу кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық; ж а н а ж ә н е пайдаланылған отынды тасымалдау, артық тиеу және сақтау кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиол огиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6- қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды жүргізу	физикалық іске қосуды жүргізу кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулықты, жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, артық тиеу және сақтау кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулықты ұсыну ядролық қондырғылар мен ядролық отынға жатады және тек ядролық материалдарды пайдалану қызметінің кіші түріне ғана талап етіледі. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы

		<p>кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулық; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары; мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде қауіпсіздік сапасын қамтамасыз ету бағдарламасы; жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайын анықтайтын мәлімделген жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті</p>	<p>рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
7.	<p>өтініш беруші персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>

8.	<p>тиісті білімі, даярлығы және жұмыс тәжірибесі бар мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандардың біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>мамандардың білікті құрамның (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
9.	<p>меншік құқығындағы радиоактивті қалдықтарға арналған қойма</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>осы тармақ тек ядролық материалдарды пайдалану қызметінің кіші түріне ғана талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі</p>



			туралы қорытынды жасалады
10.	ядролық материалдарға арналған қоймалар	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ уранның, торийдың және плутонийдың изотоптары бар радиоактивті заттармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке және ядролық материалдарды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түріне қатысты емес; ядролық материалдарды сақтау кіші қызметі үшін жеке меншіктегі қойманың болуы талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
11.	ядролық материалдарды тасымалдауға арналған лицензиялар, ядролық материалдарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен	осы тармақ табиғи уранды өндіру және қайта өңдеу қызметінің кіші түрі үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген шарт және ядролық материалдарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы

		кызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; ядролық материалдарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы	Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
12.	аварияға қарсы жаттығулардың бағдарламасы мен әдістемесі; әлеуетті радиациялық авариялардың тізбесі, жедел шешімдер қабылдау өлшемшарттары	өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: аварияға қарсы жаттығулардың бағдарламасы мен әдістемесі; уәкілетті мемлекеттік органмен келісілген әлеуетті радиациялық авариялардың олардың салдарларының болжамымен және радиациялық жағдайдың болжамымен тізбесі; радиациялық авария туындаған кезде жедел шешімдер қабылдау өлшемшарттары және уәкілетті мемлекеттік органмен келісілген араласу деңгейлері	көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
13.	радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу	уәкілетті органмен радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу туралы хат	
14.	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың белгіленген бақылау деңгейлері	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан

Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

**3-тарау. Радиоактивті заттармен, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптармен және қондырғылармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
1.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті меншік құқығында өзге заңды негіздегі арнайы үй-жайлар, радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар және қондырғыларды орналасқан жерлерге және объекті аумағында орналастыру карта-схемасы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар және қондырғыларды орналасқан жерлерге және объекті аумағында орналастыру карта-схемасы</p>	<p>осы тармақ егер өтініш беруші тапсырыс берушінің аумағында жұмыс жүргізсе және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды өткізу және сақтау жөніндегі қызметінің кіші түрі үшін орындау талап етілмейді. Көрсетілген арнайы үй-жайлардың, карта-схема түпнұсқасының бар болуын және радиоактивті заттардың, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар және қондырғылардың жұмыс орындарында орналасуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе</p>

			сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
2.	<p>тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандар мен техниктердің біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>осы тармақты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін орындау талап етілмейді. Мамандардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бакылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
		<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен</p>

3.

радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызметтер (немесе жауапты адамдар), радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды есепке алу және бақылау жүйесі, өзінің (олардың) қызметтік жұмысына байланысты емес міндеттер жүктелмейтін ұйымда физикалық қорғауды қамтамасыз ететін жауапты адам (адамдар)

сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу мен бақылауға жауапты адамды тағайындау бойынша бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; өзінің (олардың) қызметтік жұмысына қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Өзінің (олардың) қызметтік қызметіне байланысты емес міндеттер жүктелмейтін ұйымда физикалық қорғауды қамтамасыз ететін жауапты адамды (адамдарды) тағайындау туралы бұйрық радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды дайындау және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне қатысты емес. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау сертификаты, есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық және физикалық қорғауды қамтамасыз ететін жауапты адамды (адамдарды) тағайындау туралы бұйрық түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш

		<p>байланысты емес міндеттер жүктелмейтін ұйымда физикалық қорғауды қамтамасыз ететін жауапты адамды (адамдарды) тағайындау туралы бұйрық</p>	<p>берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
		<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы (өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, аспаптар мен кондырғылар болмаған жағдайда, өтініш берушінің радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізудің соңғы хаттамасын ұсыну туралы кепілді хат); немесе өзінің</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын және өтініш беруші радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілдік хатты беру тек құрамында радиоактивті заттар бар медициналық аспаптар мен кондырғыларға ғана қатысты. Егер өтініш беруші радиоактивті заттардың, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғылардың меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып табылмаса және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті</p>

4.	жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	<p>радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық; радиациялық бақылау жүргізу жоспары ; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары және соңғы радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы (өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда, өтініш берушінің радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізудің соңғы хаттамасын ұсыну туралы кепілді хат); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>заттар бар аспаптар мен қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін осы тармақты орындау қажет емес. Шарт, радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы, радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық, радиациялық бақылау жүргізу жоспары, радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары түпнұсқаларының және радиациялық бақылау аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
		<p>өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген (</p>	

5.

өтініш беруші бекіткен  
өкімдік құжаттар

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес белгіленген жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулық; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды түгендеу актісі немесе өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда өтініш беруші радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды түгендеу актісін беру туралы кепілді хат; жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайын анықтайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары; "Ядролық және

радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары радиациялық қауіптілігі 1 және 2-санаттағы объектілер үшін ғана талап етіледі; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрлері үшін радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды түгендеу актісін ұсыну талап етілмейді. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш



	<p>радиациялық қауіпсіздік" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы мен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15005 болып тіркелген) техникалық регламентінің 193-тармағы 2) тармақшасында көрсетілген талаптарға сәйкес иондаушы сәуле шығару көздерін есепке алу және бақылау нұсқаулығы; аварияға қарсы жаттығулар бағдарламасы мен әдістемесі; әлеуетті радиациялық авариялардың, олардың салдарының болжамы және радиациялық жағдайдың болжамы жасалып, уәкілетті мемлекеттік органмен келісілген тізбесі; радиациялық авария болған кезде жедел шешімдер қабылдау өлшемшарттары және уәкілетті мемлекеттік органмен келісілген араласу деңгейі</p>	<p>берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті</p>	<p>радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды өткізу қызметінің кіші түрі үшін осы тармақты орындау талап етілмейді. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке</p>

6.	өтініш беруші персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
7.	иондаушы сәуле шығару көздері жұмысының сапасын бақылауға және радиациялық шоғырларды калибрлеуді жүргізуге жауапты медициналық физиктер	медициналық физиктердің шоғырды калибрлеуді жүргізу және сапаны бақылау бойынша арнайы даярлығы туралы құжаттар ; радиотерапиялық қондырғының сапасын бақылау бағдарламасы мен шоғырларды калибрлеу және сапасын бақылау жүргізудің соңғы хаттамасы; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ құрамында радиоактивті заттар бар медициналық аспаптар мен қондырғыларды пайдалану бойынша жұмыстарға ғана қатысты . Өлшеу құралдарының, бақылау аспаптарының, қосалқы материалдар мен жабдықтардың және көрсетілген құжаттардың түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды сақтау кіші қызметі үшін жеке меншіктегі қойманың болуы талап

8.	<p>радиоактивті заттарды, аспаптарды және қондырғыларды сақтауға арналған меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі қойма, радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды қоймаға орналастыру карта-схемасы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды қоймаға орналастыру карта-схемасы</p>	<p>етіледі; егер құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар аралық немесе уақытша жеке сақтауды қажет етпейтін болса және әрдайым пайдалану және қайта зарядтау барысында жұмыс орнында болса, онда осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген қойманың, карта-схема түпнұсқасының бар болуын және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды қоймада орналасуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бакылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
	<p>құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларға</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе құрамында радиоактивті</p>	<p>осы тармақ құрамында радиоактивті заттар бар медициналық құралдар мен қондырғыларды және радиоизотоптық тексеріп қарау жабдықтарын пайдалану жөніндегі жұмыстарға ғана қатысты. Егер өтініш беруші құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды меншіктенуші және/немесе баланс ұстаушы болып табылмаса, осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген шарт түпнұсқасының немесе меншікті</p>

9.	техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізу туралы құжаттама	заттар бар аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізетін меншікті техник болған жағдайда: атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	техниктің (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
10.	радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдау үшін лицензия, радиоактивті заттарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиоактивті заттарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы	мәлімделген қызмет құрамында радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдау операциясы болған кезде осы тармақты орындау талап етіледі. Көрсетілген шарт және радиоактивті заттарды тасымалдау кезіндегі радиациялық қорғау бағдарламасы түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			осы тармақ радиоактивті заттарды, құрамында

11.	радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және сақтау пункттерін физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйелері	өтініш беруші бекіткен Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 9 ақпандағы № 52 бұйрығымен бекітілген Иондандырушы сәулелену көздерін және сақтау пункттерін физикалық қорғау қағидаларының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13455 болып тіркелген) 1-қосымшасы мен 3-қосымшасының 11-тармағында көрсетілген талаптарға сәйкес иондандырушы сәулелену көздерін және сақтау пункттерін физикалық қорғау жоспары	радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды дайындау және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрлері үшін талап етілмейді. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
12.	радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу	уәкілетті органмен радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу туралы хат	
13.	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың белгіленген бақылау деңгейлері	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына

		сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
--	--	---

**4-тарау. Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптармен және қондырғылармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1.	1.	2.	3.
1.	мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті меншік құқығында немесе басқа заңды негіздегі арнайы үй-жайлар	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	егер өтініш беруші тапсырыс берушінің аумағында жұмыс жүргізсе, осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген арнайы үй-жайлардың бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын	радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік

2.

радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты адам) және иондаушы сәулеленуді шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу және бақылау жүйесі

санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу мен бақылауға жауапты адамды тағайындау бойынша бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны

бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау сертификаттары, есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрығы түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын

3.

жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету

пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы (өтініш берушінің балансында иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда, өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілдік хат); немесе өзінің радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық; радиациялық бақылау жүргізу жоспары ; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары және соңғы радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы немесе өтініш берушінің балансында иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда, өтініш иондаушы сәуле шығаруды

атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын және өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілдік хатты беру тек иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық аспаптар мен қондырғыларға ғана қатысты. Егер өтініш беруші қол жүгін, багажын тексеру үшін рентген жабдықтарының жұмысын жүргізген және осы жабдықтардың меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып табылмаған жағдайда, осы тармақты орындау қажет емес. Шарт, радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы, радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық, жоспар, тексеру туралы сертификаттар түпнұсқаларының және радиациялық бақылау аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы"



	<p>генерациялайтын аспаптар мен кондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізудің соңғы хаттамасын ұсыну туралы кепілді хат; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
	<p>өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделген жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; иондаушы сәуле шығаруды өндіретін аспаптарды және кондырғыларды түгендеу актісі немесе өтініш берушінің балансында иондаушы сәуле шығаруды</p>	

4.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	<p>генерациялайтын аспаптар және қондырғылар болмаған жағдайда, өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар және қондырғылар сатып алғаннан кейін бір ай ішінде иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптарды және қондырғыларды түгендеу актісін ұсыну туралы кепілді хат; "Ядролық және радиациялық қауіпсіздік" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы мен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15005 болып тіркелген) техникалық регламентінің 193-тармағы 2) тармақшасында көрсетілген талаптарға сәйкес иондаушы сәуле шығару көздерін есепке алу және бақылау нұсқаулығы; жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайларын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті</p>	<p>көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
			<p>персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге</p>

5.	өтініш берушінің радиациялық қауіпті жұмыстарға рұқсаты бар персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
6.	иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғылардың пайдалану параметрлеріне (сапасын бақылау) бақылау жүргізу туралы құжаттама	атом энергиясын қолдану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген аппараттың пайдалану параметрлеріне (сапасын бақылау) бақылау жүргізу хаттамасы немесе өтініш берушінің балансында иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғылар сатып алғаннан кейін бір ай ішінде аппараттың пайдалану параметрлеріне (сапасын бақылау) бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілді хат	осы тармақ иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық аспаптарды және қондырғыларды пайдалану және дайындау бойынша жұмыстарға ғана қатысты . Пайдалану параметрлеріне бақылау жүргізу хаттамалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			осы тармақ иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын

7.

персоналдың және  
пациенттердің жеке  
қорғану құралдары

атом энергиясын  
пайдалану саласындағы  
қызметке қойылатын осы  
біліктілік талаптары және  
оларға сәйкестікті  
растайтын құжаттар  
тізбесіне 9-қосымшаға  
сәйкес жеке қорғану  
құралдары туралы  
ақпаратты қамтитын  
мәліметтер нысаны

медициналық аспаптарды  
және қондырғыларды  
пайдаланатын  
жұмыстарға ғана қатысты  
. Иондаушы сәуле  
шығаруды  
генерациялайтын  
медициналық аспаптар  
және қондырғылар  
пайдаланылатын  
кабинеттер "Радиациялық  
қауіпті объектілерге  
қойылатын  
санитариялық-эпидемиол  
огиялық талаптар"  
Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау  
министрінің 2022 жылғы  
25 тамыздағы № ҚР ДСМ  
-90 бұйрығымен  
бекітілген (Нормативтік  
құқықтық актілерді  
мемлекеттік тіркеу  
тізілімінде № 29292  
болып тіркелген)  
санитариялық  
қағидаларына 14-  
қосымшада көрсетілген  
талаптарға сәйкес  
радиациялық қорғау  
құралдарымен  
жабдықталады.  
Көрсетілген жеке қорғану  
құралдарының бар  
болуын лицензиар өтініш  
берушіге бару арқылы  
рұқсаттық бақылау  
жүргізу жолымен  
анықтайды, оның  
нәтижелері бойынша "  
Рұқсаттар және  
хабарламалар туралы"  
Қазақстан Республикасы  
Заңының 51-бабы 2-1-  
тармағына сәйкес өтініш  
берушінің біліктілік  
талаптарына сәйкес келуі  
немесе сәйкес келмеуі  
туралы қорытынды  
жасалады

атом энергиясын  
пайдалану саласындағы  
қызметке қойылатын осы  
біліктілік талаптары және

8.

тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандар мен техниктердің біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы

оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы

мамандардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының бар болуын лицензия өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

иондаушы сәуле шығаруды

атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе иондаушы сәуле

осы тармақ өтініш беруші қол жүгін, багажды жете тексеруге арналған рентгендік жабдықтарда жұмыс жүргізетін және осы жабдықтардың меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып табылмайтын жағдайды қоспағанда, иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық аспаптар мен қондырғыларды және қол жүгі мен багажды жете тексеруге, көлікті, материалдарды, заттарды жете тексеруге, адамды жеке-дара жете тексеруге арналған жабдықтарды пайдаланатын жұмыстарға ғана қатысты . Егер дайындаушыдан

9.	<p>генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды жөндеу және техникалық қызмет көрсету туралы құжаттамалар</p>	<p>шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізетін меншікті техник болған жағдайда: атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>сервистік (кепілдік) қызмет көрсету болса, осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген шарт түпнұсқасы немесе меншікті техниктің ( тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
10.	<p>радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу</p>	<p>уәкілетті органмен радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу туралы хат</p>	<p>осы тармақ қол жүгі мен багажды жете тексеруге арналған жабдықты және иондаушы сәуле шығаратын медициналық аспаптар мен қондырғыларды пайдалану жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін талап етілмейді</p>
11.	<p>радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық</p>	<p>радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау</p>	<p>радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар</p>

факторлардың белгіленген бақылау деңгейлері	деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат	және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
---	---	--

**5-тарау. Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтерді көрсету жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және	ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін осы тармақты орындау талап етілмейді. Ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау қызметінің кіші түрі үшін құжаттарды (сертификаттарды, куәліктерді, куәліктерді) ұсыну талап етілмейді және кемінде екі техник талап етіледі. Қызметтің кіші түрі үшін иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын немесе құрамында радиоизотопты иондаушы сәуле шығару көздері бар немесе медициналық аспаптарды қоса алғанда, аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету, монтаждау, бөлшектеу, зарядтау, қайта зарядтау, жөндеу отандық дайындаушы зауыттар немесе олардың уәкілетті ұйымдары

1.

тиісті білімі, арнайы даярлығы бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктердің біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы

оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; біліктілігін және тиісті лауазымның функционалдық міндеттеріне сәйкес теориялық және тәжірибелік дайындықтан өткенін растайтын құжаттар (сертификаттар, куәліктер, куәліктер); "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы

берген құжаттарды (сертификаттарды, куәліктерді, куәліктерді) ұсыну талап етілмейді және кемінде екі техник талап етіледі. Техниктер құрамында иондандырушы сәулеленудің радиоизотоптық көздері бар немесе иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын, медициналықты қоса алғанда, аспаптарға және қондырғыларға техникалық қызмет көрсетуді, оларды монтаждауды, бөлшектеуді, зарядтауды, қайта зарядтауды, жөндеуді, иондандырушы сәулелену көздерінің, сондай-ақ құрамында осындай көздер бар немесе иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптардың, жабдықтардың, қондырғылардың жұмыс сапасын бақылауды, аумақтарды, үй-жайларды, жұмыс орындарын, тауарларды, материалдарды, металл сынықтарын, көлік құралдарын радиациялық бақылауды жүзеге асыратын бір ғана ұйымның құрамына кіреді. Техниктердің білікті құрамының (тиісті білімін, дайындығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға рұқсат етілгенін растайтын құжаттар түпнұсқаларының) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының



			<p>бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
2.		<p>"Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес</p>	<p>осы тармақты персоналды жеке дозиметрлік бақылау, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау және ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау жөніндегі қызметтің кіші түрлері үшін орындау талап етілмейді. Радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы және радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал</p>

	<p>радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты адам)</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру туралы (немесе жауапты адамды тағайындау туралы) бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық) және радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
<p>3.</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық</p>	<p>өтініш беруші бекіткен " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген ( Нормативтік құқықтық</p>	<p>осы тармақты ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау, аумақтарды, үй-жайларды, жұмыс орындарын, тауарларды, материалдарды, металл сынықтарын, көлік құралдарын радиациялық бақылау және персоналды дозиметрлік жеке бақылау бойынша қызметтің кіші түрлері үшін орындау талап етілмейді. Көрсетілген құжат түпнұсқасының</p>

		<p>актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделген жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық</p>	<p>бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
4.	<p>мәлімделген жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>осы тармақ құрамында радиоизотоптық иондаушы сәуле шығару көздері бар немесе иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын, медициналықты қоса алғанда, аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету, монтаждау, бөлшектеу, зарядтау, қайта зарядтау, жөндеу, иондаушы сәуле шығаруды көздерінің сондай-ақ құрамында осындай көздер бар немесе иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптардың, жабдықтардың, қондырғылардың жұмыс сапасын бақылау бойынша қызметтердің кіші түрлеріне ғана қатысты. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену</p>

			<p>дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
5.	<p>колданылатын аспаптардың әрбір параметрі бойынша сынау мерзімділігі бойынша тестілеудің түрлері мен әдістемелерін сипаттай отырып тестілік сынаулар жүргізу бағдарламасы</p>	<p>өтініш беруші бекіткен " Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 25 тамыздағы № ҚР ДСМ-90 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 29292 болып тіркелген) белгіленген медициналық рентген жабдықтарының пайдалану параметрлеріне бақылау жүргізу талаптарына сәйкес рентген аппаратының әрбір типінің тексерілетін негізгі параметрлерін, түсірілген суреттерді алу жүйесін және оларды бағалау шарттарын, пайдаланылатын қосалқы жабдықтарды сипаттай отырып сынау бағдарламасы</p>	<p>осы тармақ иондаушы сәуле шығару көздерінің, сондай-ақ құрамында осындай көздер бар немесе иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптардың, жабдықтардың, қондырғылардың жұмыс сапасын бақылау бойынша қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
			<p>құрамында радиоизотопты иондаушы сәуле шығару</p>

6.

мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар

атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысанының 1-бағанында көрсетілген өзге заңды құқықтарды растайтын құжат, меншік құқығын растайтын құжат; өлшеу құралдары мен бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары

көздері бар немесе иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық құралдарды қоса алғанда, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге, ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғауға және аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсетуге, монтаждауға, бөлшектеуге, зарядтауға, қайта зарядтауға, жөндеуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түрлері үшін осы тармақты орындау талап етілмейді. Радиациялық бақылау аспаптары иондаушы сәулелену ықпалының барлық негізгі түрлерін қамтуы тиіс. Көрсетілген өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтардың және өлшеу құралдары мен бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

7.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті меншік құқығында немесе өзге заңды негіздегі арнайы үй-жайлар, зертханалар</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>осы тармақ өнімдердегі, материалдардағы, қоршаған орта объектілеріндегі радионуклидтердің құрамын анықтау және персоналды жеке дозиметрлік бақылау бойынша жұмыстарды орындауға ғана қатысты. Көрсетілген арнайы үй-жайлар, зертханаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
8.	<p>персоналдың авариялық жағдайлардағы іс-қимылдары жөніндегі нұсқаулықтар</p>	<p>өтініш беруші бекіткен персоналдың авариялық жағдайлардағы іс-қимылдары жөніндегі нұсқаулық</p>	<p>осы тармақ мәлімделген қызмет құрамында ядролық және радиоактивті материалдарды тасымалдау кезінде физикалық қорғау бойынша операциясы болғанда ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы</p>

			Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
9.	меншік құқығында немесе өзге заңды негіздерде оқыту жүргізуге арналған өндірістік-техникалық база (теориялық және практикалық сабақтар өткізуге арналған оқу сыныптары, жабдықтар, аспаптар)	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 10-қосымшаға сәйкес теориялық және практикалық сабақ өткізу үшін қажетті радиациялық бақылаудың оқу сыныптары, оқыту жабдықтары, техникалық құралдары, оқыту аспаптары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 10-қосымшаға сәйкес теориялық және практикалық сабақ өткізу үшін қажетті радиациялық бақылаудың оқу сыныптары, оқыту жабдықтары, техникалық құралдары, оқыту аспаптары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысанының 2-бағанында көрсетілген меншік құқығын растайтын құжат немесе өзге заңды құқықтарды растайтын құжат	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген оқу сыныптарының, оқу жабдықтарының, техникалық құралдардың, радиациялық бақылаудың оқу аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		ядролық және/немесе радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі

10.	ядролық және/немесе радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында оқыту тәжірибесі, арнайы даярлығы және практикалық жұмыс тәжірибесі бар оқытушылардың білікті құрамы	ету саласындағы мамандығы бойынша кемінде үш жыл оқыту тәжірибесі, арнайы даярлығы және практикалық жұмыс тәжірибесі (еңбек кітапшалары және/немесе оны тоқтату күні мен негізі туралы жұмыс берушінің белгісі бар еңбек шарттары) бар оқытушылардың білімі, арнайы даярлау (даярлау бағдарламаларын қоса бере отырып) туралы құжаттар	қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
11.	оқыту бағдарламалары және оқитындардың білімін тексеру	өтініш беруші бекіткен сағаттарға бөлінген, теориялық және практикалық дайындығы бөліп көрсетілген, нақты сабақтарды өткізетін оқытушының тегі көрсетілген оқыту бағдарламасы; тыңдаушылардың білімін тексеруге арналған билеттер (тесттер)	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		өтініш беруші бекіткен мәлімделетін қызметтің сапасын қамтамасыз ету саласындағы өтініш берушінің саясатын сипаттай отырып, мәлімделген жұмыстарды жүзеге асыру кезінде	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты.



12.	сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы	сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы, оқытушыларды іріктеу, жұмысқа жіберу, қолдау және біліктілігін арттыру рәсімі мен тәртібі, өтініш беруші мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде басшылыққа алатын нормативтік құжаттар тізбесі, құжаттаманы басқару жүйесі, оқытындардың білімін бақылау рәсімдері, мәлімделген қызметте пайдаланылатын әдістемелердің сапасын қамтамасыз ету	Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
13.	күзет қызметін жүзеге асыруға арналған лицензия	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 11-қосымшаға сәйкес тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен күзет қызметтерін көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ мәлімделген қызмет құрамында ядролық және радиоактивті материалдарды тасымалдау кезінде физикалық қорғау бойынша операциясы болғанда ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен күзет қызметтерін көрсетуге арналған көрсетілген шарт түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

**6-тарау. Радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
1.	мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті меншік құқығында немесе өзге заңды негіздегі арнайы үй-жайлар, радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу схемасы	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу схемасы	егер өтініш беруші тапсырыс берушінің аумағында жұмыс жүргізсе және аумақтар мен объектілерді радиациялық оңалту, өңдеп қалпына келтіру қызметінің кіші түрі үшін жұмыс жүргізсе, осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген арнайы үй-жайлардың және радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу схема түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
		"Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз	радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке

2.

радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты адам) және радиоактивті қалдықтарды жинауды, сақтауды және өткізуді ұйымдастыруға жауапты адам

етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); радиоактивті қалдықтарды жинауды, сақтауды және өткізуді ұйымдастыруға жауапты адамды тағайындау туралы бұйрық; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-косымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны

немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаттар және радиоактивті қалдықтарды жинауды, сақтауды және өткізуді ұйымдастыруға жауапты адамды тағайындау туралы бұйрық түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және

<p>3.</p>	<p>жұмыс орындарында, ластанған жабдықтарда, бұйымдарда, топырақта, қалдықтарда өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе: өзінің радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық; радиациялық бақылауды жүргізу жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>шарт, радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық, радиациялық бақылау жүргізу жоспары, радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары түпнұсқаларының және радиациялық бақылау аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
		<p>өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген</p>	

4.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	<p>талаптарға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулық; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары; радиоактивті қалдықтарды тіркеу журналы; қалдықтарды жинау, сұрыптау, сақтауға беру, өңдеу, қайта өңдеу, сақтау, көму тәсілдерін және кезеңдерін, үй-жайларды, жабдықтарды, материалдарды залалсыздандыруды қоса алғанда, жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайларын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті; радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздікке әсер ететін сапаны қамтамасыз ету жөніндегі ұйымдық-техникалық іс-шаралардың жиынтығын қамтитын сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы</p>	<p>радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары радиациялық қауіптіліктің 1 және 2-санаттағы объектілері үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
			<p>персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды</p>

5.	өтініш берушінің персоналының сәул шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
6.	тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктердің және жұмысшылардың біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес	техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамының ( тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе

		радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы	сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
7.	радиоактивті қалдықтарды сақтауға арналған меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі қойма	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ тек радиоактивті қалдықтарды сақтау және көму жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Радиоактивті қалдықтарды сақтау және көму үшін меншікті қойманың болуы талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
8.	радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу	уәкілетті органмен радиациялық объектінің радиациялық қауіптілігі санатын келісу туралы хат	
9.	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың белгіленген бақылау деңгейлері	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат	радиациялық объектіде және жедел радиациялық бақылау үшін орнатылатын санитариялық-қорғау аймағында радиациялық факторлардың бақылау деңгейлерінің белгіленгенін растайтын құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар

туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады

**7-тарау. Ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, иондаушы сәулеленудің радиоизотоптық көздерін, радиоактивті қалдықтарды транзиттік тасымалдауды қоса алғанда , Қазақстан Республикасы аумағының шегінде тасымалдау жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
1.	тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрін жүзеге асыруға жіберілген мамандар мен техниктердің біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы, персоналдың жүкті тасымалдау салдарынан болған төтенше жағдайларда, аварияларда іс-қимылдары бойынша тиісті нұсқамадан өткенін	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 8-қосымшаға сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы; жүкті	жүргізушінің және (немесе) жүкке ере жүретін адамның (немесе жүкке еріп жүруге жауапты адамның) ілеспе құжаты және авариялық карточкасы тасымалдау кезінде ядролық материалдармен, радиоактивті заттармен және (немесе) радиоактивті қалдықтармен ере жүретін адамдар үшін талап етіледі. Техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы, жүкті тасымалдау салдарынан болған төтенше жағдайларда, апаттарда іс-қимылдары бойынша тиісті нұсқамадан өткенін растайтын құжат және ілеспе құжат пен авариялық карточка



	растайтын құжат, ілеспе құжат және авариялық карточка	тасымалдауға қатысатын тасымалдаушының персоналы жүкті тасымалдау салдарынан болған төтенше жағдайларда, апаттарда іс-қимылдары бойынша тиісті нұсқамадан өткенін растайтын құжат; жүргізушінің және (немесе) жүкке ере жүретін адамның (немесе жүкке еріп жүруге жауапты адамның) ілеспе құжаты және авариялық карточкасы	түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
2.	радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет немесе жауапты адам	"Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже ( немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке	радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық),

		<p>қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаты түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
3.	<p>жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>радиациялық бақылау жүргізу жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары; радиациялық бақылау аспаптарын жалға алған жағдайда: радиациялық бақылау аспабын жалға алу шарты; жүкқұжаттың жоғарғы бөлігінде " Радиоактивті" қызыл белгісі бар көліктік қаптамалардың және теміржол жылжымалы құрамының радиациялық сипаттамаларын өлшеу хаттамалары; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының және радиациялық бақылау аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
		<p>өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық</p>	

4.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	<p>қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( жаңа және Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6- жаңа және қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, тиеу және сақтау кезіндегі ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық; авария жағдайында персоналдың іс-қимылы жөніндегі нұсқаулық; жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайларын айқындайтын жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті; ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, және (немесе) радиоактивті қалдықтарды тасымалдау кезінде радиациялық қорғау бағдарламасы</p>	<p>жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, тиеу және сақтау кезіндегі ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық жаңа және пайдаланылған ядролық отынды тасымалдаған жағдайда талап етіледі. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
			<p>персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы</p>

5.	өтініш берушінің радиациялық қауіпті жұмыстарға рұқсаты бар персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
6.	тасымалдауға болжанған аспаптардың, қондырғылардың, материалдардың, заттардың, қалдықтардың түрлері туралы, сондай-ақ тасымалдау болжанатын көліктік қаптама комплектілері туралы түсіндірме жазба	өтініш беруші немесе лицензиат тасымалдайтын болжанған аспаптардың, қондырғылардың, материалдардың, заттардың, қалдықтардың түрлерінің тізімі, сондай-ақ тасымалдау болжанатын көліктік қаптама комплектілері туралы мәліметтер	еркін нысанда, түсіндірме жазбаға өтініш беруші немесе лицензиат қол қоюға тиіс . Көліктік қаптама комплектілерінің бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
	ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық көздерді,	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 12-қосымшаға сәйкес ядролық	көрсетілген арнайы көлік құралдарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен

7.	радиоактивті қалдықтарды, құрамында радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды тасымалдауға арналған арнайы көлік құралдары	материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық көздерді, радиоактивті қалдықтарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды тасымалдауға арналған арнайы көлік құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
----	--	--	---

**8-тарау. Бұрынғы ядролық сынақ полигондары аумақтарындағы және жүргізілген ядролық сынақтар салдарынан ластанған басқа да аумақтардағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі**

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
1.	полигонда болжанған жұмыстар бойынша түсіндірме жазба	өтініш беруші немесе лицензиат полигонда жүргізетін болжамды жұмыстар тізімі	еркін нысанда, түсіндірме жазбаға өтініш беруші немесе лицензиат қол қоюға тиіс
2.	радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	өтініш беруші бекіткен " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген ( нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-косымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделген жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады
			персоналды жеке дозиметрлік бақылау

3.	<p>персоналдың сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Шарт және жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкалары түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
4.	<p>жұмыстарды жүргізу орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе меншікті радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық; радиациялық бақылауды жүргізу</p>	<p>ядролық сынақтар жүргізу салдарынан ластанған бұрынғы ядролық сынақ полигондарының аумақтарында және басқа да аумақтарда радиациялық бақылауды "Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету" және "Бұрынғы ядролық сынақ полигондары аумақтарында және жүргізілген ядролық сынақтардың салдарынан ластанған басқа аумақтардағы қызмет" қызмет түрлеріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғалар жүргізеді. Шарт, радиациялық бақылау қызметін құру туралы бұйрық, радиациялық бақылау жүргізу жоспары , радиациялық бақылау</p>

		<p>жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>аспаптарын тексеру сертификаттары түпнұсқаларының және радиациялық бақылау аспаптарының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келуі немесе сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
<p>5.</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет немесе жауапты адам</p>	<p>"Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ең бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 54-тармағына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже ( немесе радиациялық</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке немесе қызметтің кіші түріне лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғадан ядролық және радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персонал біліктілігі мен кәсіптік даярлығы деңгейінің атқаратын лауазымына сәйкес келуіне бастапқы аттестаттаудан лауазымға тағайындалғаннан кейін бір ай ішінде, мерзімді аттестаттаудан үш жылда бір рет өтеді. Қызметті</p>

		<p>қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрық, қызмет туралы ереже (немесе лауазымдық нұсқаулық) және радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаты түпнұсқаларының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша " Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келмеуі туралы қорытынды жасалады</p>
<p>6.</p>	<p>тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамы, радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығым ен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық</p>	<p>техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамының ( тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) және нұсқаулық өткізу журналы түпнұсқасының бар болуын лицензиар өтініш берушіге бару арқылы рұқсаттық бақылау жүргізу жолымен анықтайды, оның нәтижелері бойынша "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 51-бабы 2-1-тармағына сәйкес өтініш берушінің біліктілік талаптарына</p>



		қағидаларына 8- сәйкес келуі немесе қосымшаға сәйкес сәйкес келмеуі туралы радиациялық қауіпсіздік бойынша нұсқаулық өткізу журналы
--	--	---

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымша

**Мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

1	2	Өзге заңды құқығы болған жағдайда		5
		3	4	
Үй-жайдың өндірістік-техникалық базаның/қойманың/арнайы үй-жайдың/зертхананың) атауы	Меншік құқығын растайтын құжат немесе өзге заңды құқықтарды растайтын құжат	Шарттың нөмірі, күні және қолданылу мерзімі	Шарт жасалған заңды тұлғаның/жеке кәсіпкердің/жеке тұлғаның атауы және Бизнес-сәйкестендіру нөмірі/Жеке сәйкестендіру нөмірі	Үй-жайдың ( өндірістік-техникалық базаның/қойманың/арнайы үй-жайдың/зертхананың) орналасқан мекенжайы
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымша

**Мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

		Ұйым жұмысының бағдарына сәйкес мамандықтар бойынша дипломның нөмірі және берілген күні, оқу орнының атауы, мамандығы	Біліктілігіне және тиісті лауазымның функционалдық міндеттерін е сәйкес	Атом энергиясы пайдаланылатын объектілердегі жұмыс өтілі туралы мәлімет ( лауазым атауы, жұмыс кезеңі, Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің 3
--	--	---	---	--

Маманның, техниктің, жұмысшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Жұмыс орны, атқаратын қызметі	Қабылдау туралы бұйрықтың /жеке еңбек шартының нөмірі және күні	және біліктілігі (дипломды шетелдік оқу орны берген жағдайда – тану/нострификациялау туралы мәліметтер) (осы баған рентгендік тексеру аппараттарында жұмыс істейтін персонал үшін және жұмысшылар үшін толтырылмайды)	теориялық және практикалық даярлықтан өткенін растайтын сертификаттардың, куәліктерінің нөмірі және берілген күні (осы баған жұмысшылар үшін толтырылмайды)	Оқыту және (немесе) дайындық курсының атауы (тақырыбы) (осы баған жұмысшылар үшін толтырылмайды)	5-бабына сәйкес еңбек қызметін растайтын құжаттың атауы (осы баған тек радиациялық қауіптілігі I және II санатты объектілерде, ядролық материалдарды өткізуден басқа ядролық қондырғыларда жұмыс істейтін мамандар мен техниктер үшін толтырылады)	Персоналды "А" тобының персоналына жатқызу (иә / жоқ)
1	2	3	4	5	6	7	8

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымша

### Лицензия туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны

Лицензия нөмірі/рұқсат құжатының бірегей сәйкестендіру нөмірі

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымша

### Қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны

		Радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту сертификатыны		Радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту жүргізілген жеке немесе заңды	
--	--	---	--	---	--

Қызметті құру туралы (немесе жауапты адам туралы) бұйрықтың нөмірі және күні	Маманның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) және атқаратын лауазымы	ң немесе куәліктің нөмірі және берілген күні (сертификатты немесе куәлікті шетелдік оқу орны берген жағдайда – тану және нострификациялау туралы мәліметтер)	Радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту курсының атауы (тақырыбы)	тұлғаның атауы (ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жүргізу құқығына берілген оның лицензиясының нөмірі)	Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персоналды аттестаттау туралы куәліктің бар болуы
1	2	3	4	5	6

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
5-қосымша

**Ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу мен бақылауға жауапты адамды тағайындау бойынша бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) және атқаратын лауазымы	Тағайындау туралы бұйрықтың нөмірі	Тағайындау туралы бұйрықтың күні	Атом энергиясы пайдаланылатын объектілерде жұмыс істейтін персоналды аттестаттау туралы куәліктің бар болуы
1	2	3	4

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
6-қосымша

**Өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

--	--	--	--	--	--

Жеке меншік құқығын растайтын немесе өзге заңды құқықтарды растайтын құжат	Өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтардың атауы және қысқаша сипаттамасы	Өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтардың мақсаты	Шыққан жылы және өндіруші ел	Зауыттық нөмірі және түгендеу күні
--	---	--	------------------------------	------------------------------------

					паспорт тың нөмірі
1	2	3	4	5	6

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
7-қосымша

**Персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Шарт тақырыбы (жеке дозиметрлік бақылау бойынша жұмыстарды жүргізуге меншікті лицензиясы бар өтініш беруші осы бағанды толтырмайды)	Шарт жасалған тұлғаның заңды тұлға/жеке кәсіпкер/ жеке тұлға атауы (жеке дозиметрлік бақылау бойынша жұмыстарды жүргізуге меншікті лицензиясы бар өтініш беруші осы бағанды толтырмайды)	Шарттың нөмірі және күні, шарттың қолданылу мерзімі (жеке дозиметрлік бақылау бойынша жұмыстарды жүргізуге меншікті лицензиясы бар өтініш беруші осы бағанды толтырмайды)	Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету құқығына рұқсат беретін лицензияның нөмірі	Жеке дозиметрлік бақылаумен қамтылған қызметкерлер саны	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) бекітілген "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 13-қосымшаға сәйкес жеке сәулелену дозаларын есепке алу карточкаларының бар болуы
1	2	3	4	5	

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары

**Атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Шарт тақырыбы	Шарт нөмірі және жасалған күні, шарттың қолданылу мерзімі	Техникалық қызмет көрсетумен қамтылған аппараттардың атаулары (бұл мәліметтер иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды жөндеу және техникалық қызмет көрсету туралы шарт үшін толтырылады)	Шарт жасалған заңды тұлғаның/ жеке кәсіпкердің/ жеке тұлғаның атауы	Лицензия нөмірі/ рұқсат құжатының бірегей сәйкестендіру нөмірі
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
9-қосымша

**Жеке қорғану құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Құралдың атауы және қысқаша сипаттамасы	Шыққан жылы	Қорғасын эквиваленті
1	2	3

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
10-қосымша

**Теориялық және практикалық сабақ өткізу үшін қажетті радиациялық бақылаудың оқу сыныптары, оқыту жабдықтары, техникалық құралдары, оқыту аспаптары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

		Өзге заңды құқықтар болған жағдайда				

О қ у сыныбы ның, оқыту жабдықтар ының, техникалық құралдың, радиациялы қ бақылау аспабының атауы және қысқаша сипаттамас ы	Меншік құқығын растайтын немесе өзге з аңды құқықтар д ы растайтын құжаттың атауы	Шарттың нөмірі, күні ж ә н е қолдану мерзімі	Ш а р т жасалған з аңды тұлғаның/ ж е к е кәсіпкердің /жеке тұлғаның атауы және Бизнес-сәйк естендіру нөмірі / Ж е к е сәйкестенді ру нөмірі	Оқыту жабдығы н ың, техникалық құралдың немесе радиация л ы қ бақылау аспабының тағайында луы	Зауыттық нөмірі және түгендеу күні (оқыту сыныптары на толтырыл майды)	Саны	Техни калық паспорттың нөмірі ( радиа циялық бақылау аспаптары үшін)
1	2	3	4	5	6	7	8

Атом энергиясын пайдалану  
саласындағы қызметке  
қойылатын біліктілік талаптары  
және оларға сәйкестікті  
растайтын құжаттар тізбесіне  
11-қосымша

**Тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен күзет қызметтерін көрсетуге көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Шарт тақырыбы	Шарт нөмірі және жасалған күні, шарттың қолданылу мерзімі	Шарт жасалған тұлғаның з аңды тұлға/жеке кәсіпкер/жеке тұлға атауы	Лицензия нөмірі/рұқсат құжатының бірегей сәйкестендіру нөмірі
1	2	3	4

Атом энергиясын пайдалану  
саласындағы қызметке  
қойылатын біліктілік талаптары  
және оларға сәйкестікті  
растайтын құжаттар тізбесіне  
12-қосымша

**Ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық көздерді, радиоактивті қалдықтарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдауға арналған арнайы көлік құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Арнайы көлік құралының атауы, маркасы	Арнайы көлік құралының мемлекеттік нөмірі	Арнайы көлік құралына меншік құқығын растайтын құжат немесе өзге з аңды құқықтарды растайтын құжат	Өзге заңды құқығы болған жағдайда	
			Шарттың нөмірі, күні және қолданылу мерзімі	Шарт жасалған з аңды тұлға/жеке кәсіпкер/жеке тұлғаның атауы ж ә н е Бизнес-сәйкестендір у нөмірі / Жеке

				сәйкестендіру нөмірі
1	2	3	4	5

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