

**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 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2014 жылы 26 желтоқсанда № 10022 тіркелді.

"Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 1-тармағының 1-1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

**Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Энергетика министрінің м.а. 01.02.2022 № 35 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1. Қоса беріліп отырған атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі бекітілсін.

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

1) Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде осы бұйрықтың мемлекеттік тіркелуін;

2) Осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгенінен кейін күнтізбелік он күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарында және "Әділет" ақпараттық құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жолдануын;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің жетекшілік ететін вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Министр*

*В. Школьник*

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрінің  
міндетін атқарушы

\_\_\_\_\_ Т. Жақсылықов

2014 жылғы 27 қараша

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму министрінің  
міндетін атқарушы

Ж. Қасымбек

2014 жылғы 26 қараша

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**

Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда - ҚР Энергетика министрінің 21.05.2021 № 175 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

**1-тарау. Атом энергиясын пайдалану объектілерінің тіршілік циклінің кезеңдеріне байланысты жұмыстарды орындау жөніндегі қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі**

Р/с №	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 орындауға 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 болуы лицензиардың Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне ( бұдан әрі – Кәсіпкерлік кодексі) сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

2.	<p>тиісті білімі, даярлығы, жұмыс тәжірибесі бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандардың біліктілік құрамы</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</p>	<p>мамандардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
3.	<p>құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған лицензиялар</p>	<p>мынадай рұқсат етілген жұмыстармен осы біліктілік талаптары және құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес лицензия 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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 құжаттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
			осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын, пайдалану (жобаланатын ядролық қондырғылар, радиоактивті қалдықтарды сақтау

6.	объектіні пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	өтініш беруші бекіткен объектіні пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	қоймалары үшін) және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
7.	жабдықтарды, механизмдерді, технологиялық желілерді пайдалануды, техникалық қызмет көрсетуді, тексеруді және сынауды қамтамасыз ететін қызметтер	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 бұйрықтың және қызмет туралы ереженің; техникалық қызмет көрсетуді жүргізу нұсқаулығының; техникалық қызмет көрсету жүргізу бағдарламасы және графигі	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын, пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
8.	радиациялық қауіпсіздік қызметі	өтініш берушінің радиациялық қауіпсіздік қызметін құру туралы бұйрығы; радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже; радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту сертификаттары	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы

			профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 орындауға 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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
10.	мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде қауіпсіздік сапасын қамтамасыз ету бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы	Көрсетілген құжаттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
11.	ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі, персоналдың	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 бұйрығымен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген ) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделетін	осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар

	<p>авариялық жағдайлардағы іс-әрекеті жөніндегі нұсқаулықтар</p>	<p>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.</p>	<p>болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
<p>12.</p>	<p>радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары</p>	<p>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</p>	<p>осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (бұдан әрі – Іс-шаралар жоспары) тек радиациялық қауіптіліктің 1 және 2-санаттағы объектілер үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген Іс-шаралар жоспарының түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
			<p>осы тармақ ядролық қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану</p>

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.	және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
14.	ядролық материалдарды есепке алу және бақылау жүйесі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен кондырғыларды және (немесе) құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды, радиоактивті заттарды және (немесе) ядролық материалдарды есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ ядролық кондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген бұйрықтың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
15.	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	өтініш беруші бекіткен радиациялық жағдайды бағалау арқылы өндірістік бақылау бағдарламасы; радиациялық бақылауды жүргізу тәртібін бекітетін құжат; радиациялық	осы тармақ ядролық кондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау



	жағдайды бақылау жүйесі	бақылауды өлшеу құралдарын тексеру туралы сертификаттар	субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
16.	өтініш берушінің персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	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. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

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

**Ескерту. 2-тарауға өзгеріс енгізілді - ҚР Энергетика министрінің м.а. 01.02.2022 № 35 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
	1.	2.	3.
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы	осы тармақ уранның, торийдың және плутонийдың изотоптарымен радиоактивті заттарды

1.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажет меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі өндірістік-техникалық база</p>	<p>біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 10-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>пайдалану қызметіне және ядролық материалдарды өткізу және сақтау қызметтің кіші түрлеріне қатысты емес; Көрсетілген өндірістік-техникалық базаның бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</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 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); өлшеу құралдарын және радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары</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. Қызметті құру туралы (немесе жауапты адамды тағайындау туралы) бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау туралы сертификаттардың, салыстырып тексеру туралы сертификаттардың түпнұсқаларының болуын және өлшеу құралдары мен радиациялық бақылау аспаптарының болуын лицензиар Кәсіпкерлік</p>

			кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
3.	ядролық материалдарды есепке алу және бақылау жүйесі	<p>"Ядролық және радиациялық қауіпсіздік" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығымен 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; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес иондаушы сәулелену генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды, радиоактивті заттарды және (немесе) ядролық материалдарды есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>Көрсетілген бұйрықтың және нұсқаулықтың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
			осы тармақ уранның, торийдің, плутонийдің изотоптары бар

4.	ядролық материалдарды физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесі	ядролық материалдарды физикалық қорғау жоспары	радиоактивті заттармен жұмыс істеу бойынша қызметке қатысты емес. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
5.	экспорттық бақылаудың фирмаішілік жүйесінің бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен экспорттық бақылаудың фирмаішілік жүйесінің бағдарламасы	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 жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты болады. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: физикалық іске қосуды жүргізу кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық; жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, артық тиеу және сақтау кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулық; " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиол	физикалық іске қосуды жүргізу кезінде ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулықты, жаңа және пайдаланылған отынды тасымалдау, артық тиеу және сақтау кезінде

6.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	<p>огиялық 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; 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>ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі нұсқаулықты ұсыну ядролық қондырғылар мен ядролық отынға жатады және тек ядролық материалдарды қолдану қызметінің кіші түріне ғана талап етіледі. Жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың ретті тәртібін, жұмыстың шегі мен жағдайын анықтайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті әлеуетті радиациялық қауіптің 1 және 2-санатындағы объектілер үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу арқылы белгіленеді</p>
7.	өтініш беруші персоналының сәуле	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға</p>	<p>Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған</p>

	шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
8.	тиісті білімі, даярлығы және жұмыс тәжірибесі бар мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандардың біліктілік құрамы	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	Мамандардың білікті құрамның (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
9.	меншік құқығындағы радиоактивті қалдықтарға арналған қойма	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделген жұмыстарды орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ тек ядролық материалдарды пайдалану қызметінің кіші түріне ғана талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға	осы тармақ уранның, торийдың және плутонийдың изотоптарымен радиоактивті заттарды пайдалану қызметіне және ядролық материалдарды өткізу қызметінің кіші түріне қатысты емес; ядролық

10.	ядролық материалдарға арналған қоймалар	сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	материалдарды сақтау кіші қызметі үшін жеке меншіктегі қойманың болуы талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
11.	ядролық материалдарды тасымалдауға арналған лицензиялар	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес лицензия туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ табиғи уранды өндіру және қайта өңдеу қызметінің кіші түрі үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген шарт түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік Кодекске сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

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

**Ескерту. 3-тарауға өзгеріс енгізілді - ҚР Энергетика министрінің м.а. 01.02.2022 № 35 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

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</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</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 бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
2.	<p>тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандар мен техниктердің біліктілік құрамы</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың білікті құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</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) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
		<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік қызметінің персоналы мен радиациялық қауіпсіздікке жауапты адам ядролық және</p>



3.

радиациялық қауіпсіздік және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды есепке алу және бақылау жүйесі жөніндегі қызметтер немесе (жауапты адамдар )

тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет 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 иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды, радиоактивті заттарды және (немесе) ядролық материалдарды есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны

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. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау сертификатының, есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрығы түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты немесе атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар

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 қондырғыларды сатып

4.

жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету

жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын (өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, 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) қамтитын мәліметтер нысаны; немесе өзінің радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: 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)

алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілдік хатты беру тек құрамында радиоактивті заттар бар медициналық аспаптар мен қондырғыларға ғана қатысты. Егер өтініш беруші радиоактивті заттардың, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғылардың меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып табылмаса және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды өткізу жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін осы тармақты орындау қажет емес. Шарттың немесе жоспардың және радиациялық бақылау жүргізу хаттамасының, тексеру туралы сертификаттардың түпнұсқасының болуын және өлшеу құралдары мен радиациялық бақылау аспаптарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

өтініш беруші бекіткен мынадай құжаттар: " Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"

5.

өтініш беруші бекіткен  
өкімдік құжаттар

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау  
министрінің 2020 жылғы  
15 желтоқсандағы № ҚР  
ДСМ-275/2020  
бұйрығымен бекітілген (Normativтік 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  
актісінен үзінділерді беру  
туралы кепілді хат;  
жұмыстың негізгі  
тәсілдерін,  
операцияларды  
орындаудың ретті  
тәртібін, жұмыстың шегі  
мен жағдайын  
анықтайтын мәлімделетін  
жұмыстарды  
орындаудың

Радиациялық авариядан  
және оның салдарынан  
персоналды және  
халықты қорғау  
жөніндегі іс-шаралар  
жоспары және  
мәлімделетін жұмысты  
орындаудың  
технологиялық регламент  
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  
болуы лицензиардың  
Кәсіпкерлік кодексіне  
сәйкес бақылау  
субъектісіне (объектісіне)  
бару арқылы  
профилактикалық

		<p>технологиялық регламенті; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары; "Ядролық және радиациялық қауіпсіздік" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығымен 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</p>	<p>бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
<p>6.</p>	<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 5-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</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. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>

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	бұл тармақ құрамында радиоактивті заттар бар медициналық аспаптар мен қондырғыларды пайдалану бойынша жұмыстарға ғана қатысты . Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу арқылы белгіленеді
8.	радиоактивті заттарды, аспаптарды және қондырғыларды 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 орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды сақтау кіші қызметі үшін жеке меншіктегі қойманың болуы талап 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 бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын	осы тармақ құрамында радиоактивті заттар бар медициналық құралдар мен қондырғыларды және радиоизотоптық тексеріп карау

9.	құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізу туралы құжаттама	пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен бірге қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізетін меншікті техник болған жағдайда: атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	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 түпнұсқасы немесе меншікті техниктің ( тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
10.	радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдау үшін лицензия	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 3-қосымшаға сәйкес лицензия туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны немесе атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен бірге қызметтер көрсетуге арналған келісімшарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	мәлімделген қызмет құрамында радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдау операциясы болған кезде осы тармақты орындау талап етіледі. Көрсетілген шарт түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді

**4-тарау. Иондаушы сәуле шығаруды 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.	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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
2.	иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды есепке алу және бақылау жүйесінің радиациялық қауіпсіздік жөніндегі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; радиациялық қауіпсіздік бойынша қызмет туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 4-қосымшаға сәйкес иондаушы сәуле	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. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың),

	<p>қызметі (немесе жауапты адам)</p>	<p>шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды, радиоактивті заттарды және (немесе) ядролық материалдарды есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлау сертификатының, есепке алу және бақылауға жауапты адамды тағайындау жөніндегі бұйрығының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
<p>3.</p>	<p>жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен қызметтер көрсетуге арналған келісімшарт туралы ақпаратты немесе атом энергиясын пайдалану саласында тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлға берген радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын (өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, аспаптар мен қондырғылар болмаған жағдайда, өтініш беруші радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізу хаттамасын ұсыну туралы кепілдік хат) қамтитын мәліметтер</p>	<p>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, бағажын тексеру үшін рентген жабдықтарының жұмысын жүргізген және осы жабдықтардың меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып</p>



	<p>нысаны; немесе өзінің радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылау жүргізу жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттары және соңғы радиациялық бақылау жүргізу хаттамасы немесе өтініш берушінің балансында радиоактивті заттар, құрамында аспаптар мен кондырғылар болмаған жағдайда, өтініш иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен кондырғыларды сатып алғаннан кейін бір ай ішінде радиациялық бақылау жүргізудің соңғы хаттамасын ұсыну туралы кепілді хат</p>	<p>табылмаған жағдайда, осы тармақты орындау қажет емес. Шарттың немесе жоспардың және радиациялық бақылау жүргізу хаттамасының, тексеру туралы сертификаттардың түпнұсқасының болуы және өлшеу құралдары мен радиациялық бақылау аспаптарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</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 бұйрығымен 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; иондаушы сәуле шығаруды өндіретін аспаптарды және</p>	

4.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	<p>кондырғыларды түгендеу актісі немесе өтініш берушінің балансында иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар және кондырғылар болмаған жағдайда, өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар және кондырғылар сатып алғаннан кейін бір ай ішінде иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптарды және кондырғыларды түгендеу актісін ұсыну туралы кепілді хат; "Ядролық және радиациялық қауіпсіздік" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығымен 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</p>	Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
5.	өтініш берушінің радиациялық қауіпті жұмыстарға рұқсаты бар персоналының сәуле	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға	Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған

	шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйелері	сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
7.	персоналдың және пациенттердің жеке қорғану құралдары	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 8-қосымшаға сәйкес жеке қорғану құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	осы тармақ иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық аспаптарды және қондырғыларды пайдаланатын жұмыстарға ғана қатысты . Көрсетілген жеке қорғану құралдарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық

			бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
8.	тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген мамандар мен техниктердің біліктілік құрамы	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	мамандардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
9.	иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларды жөндеу және техникалық қызмет көрсету туралы құжаттамалар	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен бірге қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізетін меншікті техник болған жағдайда: атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың	осы тармақ иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын медициналық аспаптар мен қондырғыларды және қол жүгі мен багажды тексеруге, көлікті, материалдарды, заттарды тексеруге, адамды жеке-дара тексеруге арналған жабдықтарды пайдаланатын жұмыстарға ғана қатысты; егер өтініш беруші иондаушы сәуле шығаруды генерациялайтын аспаптардың және қондырғыларды меншік иесі және/немесе баланс ұстаушысы болып табылмаса, осы тармақты орындау талап етілмейді. Көрсетілген шарт түпнұсқасы немесе меншікті техниктің (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне)

	біліктілік құрамының болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
--	--	---

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

**Ескерту. 5-тарауға өзгеріс енгізілді - ҚР Энергетика министрінің м.а. 01.02.2022 № 35 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1.	2.	3.	3.
			<p>ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түрі үшін осы тармақты орындау талап етілмейді.</p> <p>Ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау қызметінің кіші түрі үшін құжаттарды (сертификаттарды, куәліктерді, куәліктерді) ұсыну талап етілмейді.</p> <p>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 берген құжаттарды (</p>

1.

тиісті білімі, арнайы даярлығы бар және мәлімделген қызметтің түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктердің біліктілік құрамы

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; біліктілігін және тиісті лауазымның функционалдық міндеттеріне сәйкес теориялық және тәжірибелік дайындықтан өткенін растайтын құжаттар (сертификаттар, куәліктер, куәліктер)

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 бар болуы (тиісті білімін, дайындығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға рұқсат етілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқаларын) лицензиардың

			Кәсіпкерлік Кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу арқылы белгіленеді
2.	радиациялық қауіпсіздік (немесе жауапты адам) қызметі	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 құжаттардың тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	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; Қызметті құру туралы (немесе жауапты адамды тағайындау туралы) бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаттардың түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне

			сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
3.	радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	<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 бұйрығымен 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</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 бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы	<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,</p>



4.	<p>мәлімделген жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі</p>	<p>біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>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. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</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 Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 27 наурыздағы № 260 бұйрығымен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11204 болып тіркелген) медициналық рентген жабдықтарының пайдалану параметрлеріне бақылау жүргізу талаптарына сәйкес рентген аппаратының әрбір типінің тексерілетін негізгі параметрлерін,</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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық</p>

		түсірілген суреттерді алу жүйесін және оларды бағалау шарттарын, пайдаланылатын қосалқы жабдықтарды сипаттай отырып сынау бағдарламасы сынау бағдарламасы	бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 9-қосымшаға сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтарды қамтитын мәліметтер нысаны; атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 9-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	құрамында радиоизотопты иондаушы сәуле шығару 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. Көрсетілген өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтардың бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы	осы тармақ өнімдердегі, материалдардағы, қоршаған орта объектілеріндегі радионуклидтердің

7.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті меншік құқығында немесе өзге заңды негіздегі арнайы үй-жайлар, зертханалар</p>	<p>біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>құрамын анықтау және персоналды жеке дозиметрлік бақылау бойынша жұмыстарды орындауға ғана қатысты. Көрсетілген арнайы үй-жайлар, зертханаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу арқылы белгіленеді</p>
		<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 10-қосымшаға сәйкес теориялық және практикалық сабақтарды өткізу үшін қажет оқу сыныптары, оқу жабдықтары, техникалық құралдар, радиациялық бақылаудың оқу</p>	<p>осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі</p>

9.	меншік құқығында немесе өзге заңды негіздерде оқыту жүргізуге арналған өндірістік-техникалық база (теориялық және практикалық сабақтар өткізуге арналған оқу сыныптары, жабдықтар, аспаптар)	құралдары 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 сабақтар өткізу үшін қажетті оқу сыныптары, оқу жабдықтары, техникалық құралдар, радиациялық бақылаудың оқу құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысанының 2-бағанында көрсетілген меншік құқығын растайтын құжат немесе өзге заңды құқықтарды растайтын құжат	қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген оқу сыныптарының, оқу жабдықтарының, техникалық құралдардың, радиациялық бақылаудың оқу аспаптарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
10.	ядролық және/немесе радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында оқыту тәжірибесі, арнайы даярлығы және практикалық жұмыс тәжірибесі бар оқытушылардың білікті құрамы	ядролық және/немесе радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз 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	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		өтініш беруші бекіткен сағаттарға бөлінген, теориялық және практикалық дайындығы бөліп көрсетілген, нақты	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты.

11.	оқыту бағдарламалары және оқытындардың білімін тексеру	сабақтарды өткізетін оқытушының тегі көрсетілген оқыту бағдарламасы; тыңдаушылардың білімін тексеруге арналған билеттер (тесттер)	Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік Кодекске сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
12.	сапаны қамтамасыз ету бағдарламалары	өтініш беруші бекіткен мәлімделетін қызметтің сапасын қамтамасыз ету саласындағы өтініш берушінің саясатын сипаттай отырып, мәлімделген жұмыстарды жүзеге асыру кезінде 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	осы тармақ ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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

**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.	<p>мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті меншік құқығында немесе өзге заңды негіздегі арнайы үй-жайлар</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>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 бар болуы лицензиярдың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
2.	<p>радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты адам) және радиоактивті қалдықтарды жинауды, сақтауды және өткізуді ұйымдастыруға жауапты адам</p>	<p>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 құжаттардың тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес</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. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаттардың, радиоактивті</p>

		<p>қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>қалдықтарды жинауды, сақтауды және өткізуді ұйымдастыруға жауапты адамды тағайындау туралы бұйрық түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
3.	<p>жұмыс орындарында, ластанған жабдықтарда, бұйымдарда, топырақта, қалдықтарда өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен бірге осы біліктілік талаптары және құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе: өзінің радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылауды жүргізу жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын салыстырып тексеру сертификаттары</p>	<p>Шарт түпнұсқасының немесе радиациялық бақылау жүргізу жоспарының, радиациялық бақылау аспаптарын салыстырып тексеру сертификаттары мен радиациялық бақылау аспаптарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</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 бұйрығымен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген</p>	<p>Радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау</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</p>	<p>жөніндегі іс-шаралар жоспары және оның салдары мен мәлімделетін жұмыстарды орындау технологиялық регламенті радиациялық қауіптіліктің 1 және 2-санаттағы объектілері үшін ғана талап етіледі. Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді</p>
5.	өтініш берушінің персоналының сәул шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі	<p>атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-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. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы</p>



			профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
6.	радиоактивті қалдықтарды физикалық қорғауды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар	өтініш беруші бекіткен радиоактивті қалдықтарды физикалық қорғау жоспары	осы тармақ радиоактивті қалдықтарды сақтау және көму жөніндегі қызметтің кіші түріне ғана қатысты. Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
7.	тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктердің және жұмысшылардың біліктілік құрамы	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	жұмысшылардың болуы қызметтің барлық кіші түрлері үшін, техниктердің болуы тек үй-жайларды, жабдық пен материалдарды қатерсіздендіру (радиоактивті ластанудан тазарту) бойынша қызметтің кіші түрі үшін ғана қажет. Техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 1-қосымшаға	осы тармақ тек радиоактивті қалдықтарды сақтау және көму жөніндегі қызметтің кіші түрлеріне ғана қатысты. Радиоактивті қалдықтарды сақтау және көму үшін меншікті

8.	радиоактивті қалдықтарды сақтауға арналған меншік құқығындағы немесе өзге заңды негіздегі қойма	сәйкес мәлімделген жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық базалар, сақтау қоймалары, арнайы үй-жайлар, зертханалар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	қойманың болуы талап етіледі. Көрсетілген қойманың бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
----	---	---	---

**7-тарау. Ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, иондаушы сәуле шығарудың 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	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес мамандардың, техниктердің, жұмысшылардың білікті құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	Мамандар мен техниктердің біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық	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	қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	немесе заңды тұлғадан радиациялық қауіпсіздік бойынша арнайы даярлықтан өткен қызметкерлер ішінен тағайындалады. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификаты түпнұсқалығының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
3.	жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	радиациялық бақылау жүргізу жоспары; радиациялық бақылау аспаптарын салыстырып тексеру сертификаттары; радиациялық бақылау аспаптарын жалға алған жағдайда радиациялық бақылау аспабын жалға алу шарты	Көрсетілген құжаттар түпнұсқаларының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
4.	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	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 бұйрығымен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген	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 болуы лицензиардың

		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	Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 5-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарттың түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
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 болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
		атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және	

7.	ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық көздерді, радиоактивті қалдықтарды, құрамында радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды тасымалдауға арналған арнайы көлік құралдары	оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 12-қосымшаға сәйкес ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық көздерді, радиоактивті қалдықтарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен кондырғыларды тасымалдауға арналған қажетті арнайы көлік құралдары туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	Көрсетілген арнайы көлік құралдарының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
----	---	--	--

**8-тарау. Бұрынғы ядролық сынақ полигондары аумақтарындағы және жүргізілген ядролық сынақтар нәтижесінде 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 нұсқаулықтар	"Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығымен бекітілген ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21822 болып тіркелген) санитариялық қағидаларына 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес мәлімделген жұмыстарды	Көрсетілген құжат түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық

		жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
3.	персоналдың сәуле шығару дозасын бақылау және есепке алу жүйесі	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 5-қосымшаға сәйкес персоналды жеке дозиметрлік бақылаумен қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметтер көрсетуге тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен жасалынады. Персоналды жеке дозиметрлік бақылау өткізуге арналған шарт түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
4.	жұмыстарды жүргізу орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 7-қосымшаға сәйкес атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті лицензиясы бар жеке немесе заңды тұлғамен бірге қызметтер көрсетуге арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны; немесе меншікті радиациялық бақылау қызметі болған жағдайда: радиациялық бақылауды жүргізу жоспары;	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 түпнұсқасының, радиациялық бақылау жүргізу жоспарының, радиациялық бақылау аспаптарын салыстырып тексеру сертификаттары мен радиациялық бақылау аспаптарының

		радиациялық бақылау аспаптарын салыстырып тексеру сертификаттары	бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
5.	радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет немесе жауапты адам	радиациялық қауіпсіздік қызметі туралы ереже (немесе радиациялық қауіпсіздікке жауапты адамның лауазымдық нұсқаулығы); атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне 6-қосымшаға сәйкес қызмет немесе жауапты адам туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны;	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. Қызметті құру (немесе жауапты адамды тағайындау) туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің (немесе лауазымдық нұсқаулықтың), радиациялық қауіпсіздік бойынша даярлық туралы сертификатының түпнұсқасының бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
	тиісті білімі, даярлығы бар және мәлімделген	атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын осы біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті	Техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамының (тиісті білімін, даярлығын, жұмыс тәжірибесін және мәлімделген қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілгенін

6.	қызмет түрі мен кіші түрлерін жүзеге асыруға жіберілген техниктер мен жұмысшылардың біліктілік құрамы	растайтын құжаттар тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес техниктердің, жұмысшылардың біліктілік құрамы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	растайтын құжаттардың түпнұсқалары) бар болуы лицензиардың Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізу жолымен белгіленеді
----	---	---	--

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**

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

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

**Ескерту. Орыс тіліндегі мәтініне өзгеріс енгізілді, қазақ тіліндегі мәтін өзгермейді - ҚР Энергетика министрінің м.а. 01.02.2022 № 35 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

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

			Ұйым жұмысының бағдарына			Атом энергиясы пайдаланылатын объектілердегі жұмыс өтілі туралы	
--	--	--	--------------------------	--	--	---	--



Маманың, техниктің, жұмысшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Жұмыс орны, атқаратын қызметі	Қабылдау туралы бұйрықтың /жеке еңбек шартының нөмірі және күні	сәйкес мамандықтар бойынша дипломның нөмірі және берілген күні, оқу орнының атауы, мамандығы 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)	Біліктілігіне және тиісті лауазымның функционалды қ міндеттерін е сәйкес теориялық және практикалық даярлықтан өткенін растайтын сертификаттардың, куәліктердің нөмірі және берілген күні (осы баған жұмысшылар үшін толтырылмайды)	Оқыту және (немесе) дайындық курсының атауы (тақырыбы) (осы баған жұмысшылар үшін толтырылмайды)	мәлімет (лауазым атауы, жұмыс кезеңі, Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің 35-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

**Ядролық материалдарды және (немесе) радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды және (немесе) иондаушы сәуле шығаруды 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
1	2	3

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметке қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне  
5-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
1	2	3	4	5

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

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

		Радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту сертификатының немесе куәліктің	Радиациялық қауіпсіздік бойынша оқыту жүргізілген жеке немесе заңды тұлғаның атауы (
--	--	---	--

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

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

**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 иондаушы сәуле шығаруды 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  
8-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  
9-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 максаты	Шыққан жылы және өндіруші ел	Зауыттық нөмірі және түгендеу күні	Техникалық паспорттың нөмірі
1	2	3	4	5	6

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**

Оқу сыныбының, оқыту жабдықтарының, техникалық құралдың, радиациялық бақылау аспабының атауы және қысқаша сипаттамасы	Меншік құқығын растайтын немесе өзге заңды құқықтарды растайтын құжаттың атауы	Өзге заңды құқықтар болған жағдайда		Оқыту жабдығының, техникалық құралдың немесе радиациялық бақылау аспабының тағайындауы	Зауыттық нөмірі және түгендеу күні (оқыту сыныптарына толтырылмайды)	Саны	Техникалық паспорттың нөмірі (радиациялық бақылау аспаптары үшін)
		Шарттың нөмірі, күні және қолдану мерзімі	Шарт жасалған заңды тұлғаның/жеке кәсіпкердің /жеке тұлғаның атауы және Бизнес-сәйкестендіру нөмірі / Жеке сәйкестендіру нөмірі				
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 арналған шарт туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны**

Шарт тақырыбы	Шарт нөмірі және жасалған күні, шарттың қолданылу мерзімі	Шарт жасалған тұлғаның заңды тұлға/жеке кәсіпкер/жеке тұлға атауы	Лицензия нөмірі/руқсат 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 заңды құқықтарды растайтын құжат	Өзге заңды құқығы болған жағдайда	
			Шарттың нөмірі, күні және қолданылу мерзімі	Шарт жасалған заңды тұлға/жеке кәсіпкер/жеке тұлғаның атауы және Бизнес-сәйкестендіру нөмірі / Жеке сәйкестендіру нөмірі
1	2	3	4	5