

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті лицензиялаудың кейбір мәселелері туралы

Күші жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 10 шілдедегі № 716 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 23 сәуірдегі № 274 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 23.04.2015 № 274 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

БАСПАСӨЗ РЕЛИЗИ

«Лицензиялау туралы» 2007 жылғы 11 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

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

2. Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің Атом энергиясы комитеті атом энергиясын пайдалануға байланысты қызмет түрлерін жүзеге асыру бойынша лицензиар болып белгіленсін.

3. Мыналардың күші жойылды деп танылсын:

1) «Атом энергиясын пайдалану саласындағы лицензияланатын қызмет түрлеріне қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 19 наурыздағы № 270 қаулысы (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2008 ж., № 15, 141-құжат);

2) «Атом энергиясын пайдалану саласындағы лицензияланатын қызмет түрлерін лицензиялау ережесін және оған қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 19 наурыздағы № 270 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 14 мамырдағы № 610 қаулысы (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2012 ж., № 49, 673-құжат).

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

Премьер-Министрі

*Қазақстан Республикасының
С. Ахметов*

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2013

жылғы

10

шілдедегі

№

716

қаулысымен

бекітілген

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыруға қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі

1. Атом энергиясын пайдалану объектілерінің тіршілік циклінің кезеңдеріне байланысты жұмыстарды орындау жөніндегі қызметіне

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарына сәйкестікті растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	лауазымды адамдар мен радиациялық және ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты адамдардың иерархиясы белгіленген өтініш берушінің ұйымдық құрылымы	өтініш беруші бекіткен графикалық схеманың немесе ұйымдық құрылымның мәтіндік сипаттамасының көшірмесі	еркін нысанда
2	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық база	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажет ғимараттардың, үй-жайлардың және құрылыстардың болуы туралы мәліметтер нысаны; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 2-қосымшасына сәйкес машиналардың, механизмдердің және жабдықтардың болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймаларь пайдалану және пайдаланудан шығғ жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
3	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 14 мамырдағы № 609 қаулысымен бекітілген атом энергиясын пайдаланатын объектілерінде жұмыс істейтін персоналға қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстар бойынша тиісті білімі, даярлығы бар мәлімделетін жұмысты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес	

	жүзеге асыруға жіберілген техникалық басшылардың, мамандардың білікті құрамы	техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының болуы туралы мәліметтер нысаны	
4	құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған лицензиялар	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 4-қосымшасына сәйкес лицензия туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
5	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің 13, 227-тармақтарының талаптарына сәйкес ядролық қондырғының және/немесе радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймасының орналасқан алаңын таңдау актісі	алаңды таңдау актісінің көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
6	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің 46, 168-тармақтарының талаптарына сәйкес ядролық қондырғының және/немесе радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймасының физикалық қорғау жүйесінің жобасы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 5-қосымшасына сәйкес өтініш беруші бекіткен және атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен келісілген физикалық қорғау жүйесі жобасының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
7	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес ресімделген техникалық жүйелер мен жабдықтарды сынау актілері, пайдалануға қабылдау актілері, аяқталған объектілерді пайдалануға қабылдау актілері	өтініш беруші бекіткен сынау және қабылдау актілерінің көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
8	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің 46, 168-тармақтарының талаптарына сәйкес ядролық қондырғының және/немесе радиоактивті қалдықтардың қоймасын физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесін қабылдау актісі	өтініш беруші бекіткен ядролық қондырғының және/немесе радиоактивті қалдықтардың қоймасын физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесін қабылдау актісінің көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты

9	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің 138-тармағының талаптарына сәйкес объектінің қауіпсіздігін талдау бойынша алдын ала есеп	өтініш беруші бекіткен объектінің қауіпсіздігін талдау жөніндегі алдын ала есептің көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймаларын және жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
10	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 шілдедегі № 683 қаулысымен бекітілген «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» техникалық регламентінің 163-тармағының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 шілдедегі № 684 қаулысымен бекітілген «Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» техникалық регламентінің 117-тармағының талаптарына сәйкес объектіні пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	өтініш беруші бекіткен объектіні пайдаланудан шығару жоспарының көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймаларын және пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
11	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттердің талаптарына сәйкес еңбекке қабілеттілікті қолдауға және қауіпсіздік жүйелеріндегі ақаулықтардың алдын алуға бағытталған жабдықтарды, механизмдерді, технологиялық желілерді пайдалануды, техникалық қызмет көрсетуді, бақылауды және сынауды қамтамасыз ететін қызметтер	қызметтерді құру туралы бұйрықтардың көшірмелері; қызметтер туралы ережелердің көшірмелері; кестелердің, жұмыстарды жүргізу журналының көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймаларын және пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
12	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиациялық бақылауды қамтамасыз ету қызметі	қызметті құру туралы бұйрықтың, қызмет туралы ереженің, радиациялық бақылауды жүргізу нұсқаулықтарының, кестелері мен әдістемелерінің көшірмелері, радиациялық бақылау аспаптары мен өлшеу құралдарын тексеру сертификаттарының көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
13	иондаушы сәуле шығару көздері мен радиоактивті қалдықтарды сақтауға және көмуге арналған қойма	объектіні орналастыру жоспар-схемасының көшірмесі; экологиялық сараптама қорытындысының көшірмесі; уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының,		

14	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде қауіпсіздік сапасын қамтамасыз ету бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі	
15	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес әзірленген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі персоналдың авариялық жағдайлардағы іс-әрекеті жөніндегі нұсқаулық, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалар, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары	өтініш беруші бекіткен нұсқаулықтардың көшірмелері	бұл тармақ ядрол кондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
16	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес әзірленген радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары	өтініш беруші бекіткен және облыстың (республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органымен, радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында мемлекеттік басқаруды, қадағалау мен бақылауды жүзеге асыратын уәкілетті мемлекеттік органдармен келісілген жоспардың көшірмесі	бұл тармақ ядрол кондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
17	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес авария	өтініш беруші бекіткен авария жағдайында персоналдың іс-қимылын пысықтауға арналған әдістеменің,	бұл тармақ ядрол кондырғыларды, радиоактивті қалдықтар сақтау қоймалары пайдалану және

	жағдайында персоналдың іс-қимылын пысықтауға арналған аварияға қарсы іс-шаралар жүйесі	аварияға қарсы жаттығуларды өткізу бағдарламасы мен кестесінің көшірмелері	пайдаланудан шығу жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
18	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, «Қазақстан Республикасында ядролық материалдар мен иондаушы сәуле шығару көздерін есепке алу мен бақылаудың мемлекеттік жүйелерін ұйымдастыру ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 22 шілдедегі № 769 қаулысына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес ядролық материалдарды, иондаушы сәуле шығару көздерін есепке алу және бақылау жөніндегі қызметтер	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызмет туралы мәліметтер нысаны; қызмет туралы ереженің көшірмесі; есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулықтың көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймаларь пайдалану және пайдаланудан шығу жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
19	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес жобада көзделген барлық жұмыс режимдерінің көлемінде, сондай-ақ жобалық және жобадан тыс авариялар кезінде объектіде, санитариялық-қорғау аймағында және бақылау аймағында радиациялық жағдайды бақылау жүйесі	өтініш беруші бекіткен радиациялық жағдайды бақылау бағдарламасының, өлшеу әдістемелері мен өткізу кестелерінің, өлшеулерді өткізу журналының, өлшеу құралдарын тексеру туралы сертификаттардың көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймаларь пайдалану және пайдаланудан шығу жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
20	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау қызметін көрсету құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны; немесе меншікті жеке дозиметрлік бақылау қызметі болған жағдайда: жеке дозиметрлік бақылау қызметін құру туралы бұйрықтың және жеке дозиметрлік бақылау қызметі туралы ереженің көшірмелері, өлшеу жүргізудің аттестатталған	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймаларь пайдалану және пайдаланудан шығу

	талаптар» санитариялық қағидаларының 8-тармағының талаптарына сәйкес өтініш берушінің персоналдың сәулелену дозасын есепке алу және өлшеу жүйелері	әдістемелерінің көшірмелері, зертхананы түгендеу актілерінен үзінділердің көшірмелері, тексеру сертификаттарының көшірмелері, жеке дозиметрлік бақылау нұсқаулығының көшірмелері, дозиметрлік өлшеулердің жеке карточкаларының көшірмелері, есепке алу журналының көшірмесі	жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
21	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес ядролық қондырғыны және/немесе радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдаланудан шығару жөніндегі жұмыстарды қамтамасыз ету үшін пайдаланушы ұйымда қажетті қаржы құралдары	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 8-қосымшасына сәйкес қажетті қаржы қаражатының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
22	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
23	объектілер иелерінің жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
24	міндетті экологиялық сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес міндетті экологиялық сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты

2. Ядролық материалдармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	радиациялық және ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты тұлғалардың иерархиясы белгіленген өтініш берушінің ұйымдық құрылымы	өтініш беруші бекіткен графикалық схеманың немесе ұйымдық құрылымның мәтіндік сипаттамасының көшірмесі	еркін нысанда

2	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өндірістік-техникалық база	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажет ғимараттардың, құрылыстардың болуы туралы мәліметтер нысаны; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 2-қосымшасына сәйкес машиналардың, механизмдердің және жабдықтардың болуы туралы мәліметтер нысаны	
3	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік қызметтері	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызмет болуы туралы мәліметтер нысаны; қызмет туралы ереженің көшірмесі; өндірістік радиациялық бақылаудың өлшеу жүргізу әдістемесі мен кестесінің көшірмелері; радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттарының көшірмелері	
4	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес ядролық материалдарды, иондаушы сәулелену көздерін бақылау және есепке алу бойынша қызмет	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызметтің болуы туралы мәліметтер нысаны; қызмет туралы ереженің көшірмесі; ядролық материалдарды есепке алу және бақылау нұсқаулығы мен әдістемесінің көшірмелері	
5	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына сәйкес ядролық материалдарды физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесін қабылдау актісі	қабылдау актісінің көшірмесі	
6	«Экспорттық бақылау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының талаптарына сәйкес экспорттық бақылаудың фирмаішілік жүйесінің бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі	бұл тармақ ядролық материалдарды іске асыру жөніндегі қызметтің түріне ғана қатысты
		мына құжаттардың мәлімделетін жұмыстарды жүргізу барысындағы ядролық, радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулықтың; радиациялық авариядан және оның	

7	<p>Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес әзірленген өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар</p>	<p>салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының; 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 мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде қауіпсіздік сапасын қамтамасыз ету бағдарламасының; негізгі жұмыстарды, операцияларды орындаудың реттік тәртібін, жұмыстың шарты мен шегін анықтайтын технологиялық регламенттің көшірмелері</p>	
8	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының 8-тармағының талаптарына сәйкес персоналдың сәулелену дозасын өлшеу және есептеу жүйесі</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны; немесе меншікті жеке дозиметрлік бақылау қызметі болған жағдайда: жеке дозиметрлік бақылау қызметін құру туралы бұйрықтың және жеке дозиметрлік бақылау қызметі туралы ереженің көшірмелері, өлшеу жүргізудің аттестатталған әдістемелерінің көшірмелері, зертхананы түгендеу актілерінен үзінділердің көшірмелері, құралдарды тексеру сертификаттарының көшірмелері, өлшеулер жүргізу, өлшеулер нәтижелерін есепке алу, сақтау, бақылау жөніндегі нұсқаулықтың, дозиметрлік өлшеулердің және карточкалардың көшірмелері</p>	
9	<p>мәлімделетін жұмыс бойынша тиісті білімі, дайындығы бар әрі Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 14 мамырдағы № 609 қаулысымен бекітілген атом энергиясын пайдалану объектілерінде жұмыс істейтін персоналға қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес мәлімделетін</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес және</p>	

	жұмысты жүзеге асыруға жіберілген техникалық басшылардың, мамандардың білікті құрамы	техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының бар болуы туралы мәліметтер нысаны	
10	радиоактивті қалдықтарды сақтауға арналған қойма	қойманың жоспар-схемасының көшірмесі, уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық орган берген қоймаға санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	
11	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
12	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
13	міндетті экологиялық сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес міндетті экологиялық сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	

3. Радиоактивті заттармен, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптармен және қондырғылармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға қажетті мамандандырылған үй-жайлар	үй-жайлардың жоспар-схемасының немесе техникалық паспорттарының көшірмесі, осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес үй-жайлар туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткізудің қызметінің кіші түрі ұ орындау талап етіл егер өтініш беруі радиоактивті заттарды құрамында радиоактивті заттар бар аспаптардың және қондырғылардың меншік болмаса (жалға алу немесе меншік құқығы бойынша) жұмыстарды тапсыры берушінің аумағында өткізуді бұл тармақты орындау талап етілмейді

2	<p>мәлімденген жұмыстарды іске асыруға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 14 мамырдағы № 609 қаулысымен бекітілген атом энергиясын пайдалану объектілерінде жұмыс істейтін персоналға қойылатын біліктілік талаптарына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау бойынша арнайы дайындығы, тиісті білімі бар білікті мамандар құрамы</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес және техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының болуы туралы мәліметтер</p>	<p>бұл тармақты радиоакт заттарды, құрамынд радиоактивті заттар аспаптарды және кондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ы орындау талап етілмейді</p>
3	<p>«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік және радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және кондырғыларды есепке алу және бақылау жөніндегі қызметтер (немесе жауапты тұлға)</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызметтің (немесе жауапты тұлға) болуы туралы мәліметтер нысаны; қызмет туралы ереженің (немесе жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығының) көшірмесі</p>	
4	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес жұмыс орындарындағы өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>кестенің және соңғы радиациялық бақылауды жүргізудің хаттамасының көшірмесі, радиациялық бақылау аспаптарын тексеру сертификаттарының көшірмелері</p>	<p>бұл тармақты радиоакт заттарды, құрамынд радиоактивті заттар аспаптарды және кондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ы орындау талап етілмейді</p>
	<p>Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы</p>	<p>мынадай құжаттардың көшірмелері: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтардың; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулықтардың; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар</p>	

5	<p>Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес әзірленген өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар</p>	<p>ж о с п а р ы н ы ң ; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулықтың; радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптардың және қондырғыларды түгендеу актісінен үзінді көшірменің; мәлімделетін қызметтерді жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерінің, операцияларды орындаудың реттік тәртібін, жұмыстың шарты мен шегін анықтайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері</p>	
6	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың 8-тармағының талаптарына сәйкес радиациялық қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәулелену дозасын есептеу және өлшеу жүйесі</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны</p>	<p>бұл тармақты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткізудің қызметінің кіші түрі ретінде орындау талап етілмейді</p>
7	<p>«Экспорттық бақылау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес фирма ішіндегі экспорттық бақылаудың жүйесінің бағдарламасы</p>	<p>өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі</p>	<p>бұл тармақ мәлімделетін қызмет түрінің ішінде ұрқайта өңдеу өнімдерін Қазақстан Республикасы аумағынан тыс өткізу бойынша жұмыстар болған кезде тұтынуға арналған өндіріс және қондырғылардың өңдеу қызметінің кіші түріне жатады</p>
8	<p>иондаушы сәуле шығару көздерінің жұмысының сапасын бақылау және радиациялық шоғырларды калибрлеуді өткізу бойынша қызметтер (немесе жауапты тұлға)</p>	<p>қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы бұйрықтың көшірмесі; қызмет туралы ереженің (немесе жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығының) көшірмесі; қызметтің персоналын (немесе жауапты тұлғаны) шоғырды калибрлеуді жүргізу және сапаны бақылау бойынша оқыту сертификаттарының көшірмелері; шоғырға калибрлеу және сапаны</p>	<p>бұл тармақ құрамында радиоактивті заттар медициналық аспаптар қондырғыларды пайдалануға арналған</p>

		бақылау үшін пайдаланылатын құралдарды тексеру сертификаттарының көшірмелері	бойынша жұмыстарға жатады
9	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды сақтауға арналған қойма	қойманың жоспар-схемасының көшірмесі; уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы қоймаға берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмелері	егер өтініш беру радиоактивті заттардың құрамында радиоактивті заттар бар аспаптардың және қондырғылардың меншік болмаса (жайларды жалғыз немесе меншік құқығы бойынша) және жұмыста тапсырыс берушінің аумағын өткізсе, бұл тармақты орындау талап етілмейді; егер құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар аралық немесе уақытша жеке сақтауды қажет етпейтін болса және әрбір жұмыс орнында пайдаланып және қайта зарядтау барында болса, онда бұл тармақты орындау талап етілмейді
10	аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізу туралы құжаттама	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес құрамында радиоизотоптық иондаушы сәуле көздері бар немесе иондаушы сәулені генерациялайтын, медициналықты қоса алғанда, аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету, монтаждау, бөлшектеу, зарядтау, қайта зарядтау, жөндеуге лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны; немесе: осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес өтініш берушінің техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізуге жіберілген тұлғалардың тізімі туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ құрамында радиоактивті заттар медициналық жабдықтар қондырғыларды және радиоизотоптық тексеру жабдықтарды пайдалану жұмыстарға
11	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғылардың санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысы	уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	бұл тармақты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды өткізу қызметінің кіші түрін орындау талап етілмейді

12	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдауға арналған көлік	у ә к і л е т т і санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген көлік құрамына санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі, осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 11-қосымшасына сәйкес көліктік бақылау жөніндегі уәкілетті орган берген қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсаттың болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақты мәлімдел қызмет түрінің ішін радиоактивті заттар, құра радиоактивті заттар аспаптар мен қондырғыл тасымалдау операциясы б кезде орындау талап етіле,
13	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
14	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	егер өтініш беруш радиоактивті заттар, құра радиоактивті заттар аспаптардың және қондырғылардың меншік болмаса (жайларды жалғ; немесе меншік құқы бойынша) және жұмыст тапсырыс берушінің аума өткізсе, бұл тармақты орь талап етіледі

4. Иондаушы сәулеленуді генерациялайтын аспаптармен және қондырғылармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті мамандандырылған үй-жайлар	үй-жайлардың жоспар-схемасының немесе техникалық паспорттарының көшірмесі, осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес үй-жайлар туралы мәліметтер нысаны;	егер өтініш беруші ионд сәулеленуді генерацияла медициналық аспапта және қондырғылардың болмаса (жеке меншік н жалға алу құқығында) жұмыстарды тапсыр берушінің аумағын, жүргізсе, онда бұл тарм орындау талап етілмейді
	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы	қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы бұйрықтың көшірмесі;	

2	<p>Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты тұлға)</p>	<p>қызмет туралы ереженің көшірмесі (немесе жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығы); осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызметтің басшысы мен персоналының (немесе жауапты тұлғаның) радиациялық қауіпсіздік бойынша оқу сертификаттары туралы мәліметтер нысаны</p>	
3	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық бақылау құралдарының тексеру сертификаттарының көшірмесі немесе : осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес жұмыс орындарын радиациялық бақылау бойынша қызмет көрсету құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны</p>	
4	<p>өтініш беруші бекіткен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес әзірленген, өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар</p>	<p>мынадай құжаттардың: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулықтың; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар ж о с п а р ы н ы ң ; иондаушы сәулеленуді өндіретін аспаптарды және қондырғыларды түгендеу актісінен үзінді көшірменің; мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың реттік тәртібін, жұмыстың шегі мен шарттарын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері</p>	
5	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес радиациялық қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылауды жүргізу құқығына</p>	

	персоналының сәулелену дозаларын өлшеу және есептеу жүйелері	лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	
6	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының 362, 398-тармақтарының талаптарына сәйкес иондаушы сәулеленуді өндіретін аспаптар мен қондырғылардың жұмыс сапасына бақылау жүргізу туралы құжаттама	сапасына (аппаратты пайдалану параметрлері) бақылау жүргізу хаттамасының көшірмесі; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес иондаушы сәулеленуді өндіретін аспаптардың және қондырғылардың жұмыс сапасына бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ иондау сәулеленуді генерацияла медициналық аспапта және қондырғыларды пайдалану және дайы бойынша жұмыстарға жатады
7	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың 271-тармағының талаптарына сәйкес персоналдың және пациенттердің жеке қорғану құралдары	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 12-қосымшасына сәйкес жеке қорғану құралдарының тізбесі туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ иондау сәулеленуді генерацияла медициналық аспапта және қондырғыларды пайдалану жұмыстарға жатады
8	мәлімделетін жұмыстар бойынша тиісті білімі, арнайы дайындығы бар және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмысты жүзеге асыруға жіберілген мамандардың білікті құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес мамандардың біліктілік құрамы туралы мәліметтер нысаны	
9	аспаптар мен қондырғыларды жөндеу және техникалық қызмет көрсету туралы құжаттама	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес құрамында радиоизотоптық иондаушы сәулеленудің көздері бар немесе иондаушы сәулеленуді өндіретін, медициналықты қоса алғанда, аспаптар мен қондырғыларға техникалық қызмет көрсету, монтаждау, бөлшектеу, зарядтау, қайта зарядтау, жөндеуге қызметтің кіші түріне лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны; немесе: осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес өтініш берушінің техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізуге жіберілген мамандардың құрамы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ иондау сәулеленуді генерацияла медициналық аспапта және қондырғыларды пайдалану және қол жүт бағажды тексеру үі пайдалану бойынш жұмыстарға ғана жатадь

10	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес иондаушы сәулеленуді өндіретін аспаптар мен қондырғыларға арналған санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды	у ә к і л е т т і санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	
11	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
12	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	егер өтініш беруші ионд сәулеленуді генерацияла медициналық аспапта және қондырғылардың болмаса (жеке меншік н жалға алу құқығында) жұмыстарды тапсыр берушінің аумағын, жүргізсе, онда бұл тарм орындау талап етілмейді

5. Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	мәлімделетін жұмыстар бойынша тиісті білімі, арнайы дайындығы және жұмыс тәжірибесі (немесе кемінде 1 ай тағылымдамасы) бар мәлімделетін жұмысты жүзеге асыруға жіберілген мамандардың білікті құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес мамандардың біліктілік құрамы туралы мәліметтер нысаны	
2	мәлімденген жұмыстардың әрбір кезеңнің орындалуының технологиялық регламенті	өтініш беруші бекіткен технологиялық регламенттің көшірмесі, онда жұмыстардың негізгі тәсілдері, әрбір операцияның орындалуының жүйелі тәртібі, өлшеу әдістемелері, жұмыстардың шегі мен шарты айқындалған	
3	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қ о й ы л а т ы н санитариялық-эпидемиологиялық	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына	бұл тармақ персоналды : дозиметрлік бақылау жөні

	талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздікке жауапты тұлға	сәйкес радиациялық қауіпсіздік бойынша жауапты тұлға туралы мәліметтер нысаны	қызметтің кіші түріне қат емес
4	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қ о й ы л а т ы н санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	радиациялық бақылауды жүргізу кестесі, радиациялық бақылау аспабын тексеру туралы сертификаттарының көшірмелері; н е м е с е : осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес жұмыс орындарын радиациялық бақылау бойынша қызметтерді көрсету құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғалармен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ мынад: қызметтердің кіші түрлерін қолданылады : құрамында иондаушы сәулеленудің радионуклидтер көздері бар немесе иондаушы сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алғ: аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зар қайта зарядтау, жөнд иондаушы сәулелену көзде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе иондаушы сәулеленуді генерациялай өндіретін аспаптарды жабдықтардың, қондырғыл жұмыс сапасын бақылау
5	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қ о й ы л а т ы н санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес әзірленген радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	өтініш беруші бекіткен нұсқаулықтың көшірмесі	бұл тармақ мынад: қызметтердің кіші түрлерін қ а т ы с т ы : құрамында иондаушы сәулеленудің радионуклидтер көздері бар немесе иондаушы сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алғ: аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зар қайта зарядтау, жөнд иондаушы сәулелену көзде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе иондаушы сәулеленуді генерациялай аспаптардың, жабдықтар қондырғылдардың жұмыс са бақылау
6	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қ о й ы л а т ы н санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес мәлімденген	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына	бұл тармақ мынад: қызметтердің кіші түрлерін қ а т ы с т ы : құрамында иондаушы сәулеленудің радионуклидтер көздері бар немесе иондаушы сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алғ: аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зар қайта зарядтау, жөнд

	жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің (немесе лицензиаттың) персоналдың сәулелену дозасын есепке алу және өлшеу жүйесі	лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	иондаушы сәулелену көзде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай аспаптардың, жабдықтардың қондырғылардың жұмыс са бақылау
7	тестілеу түрлерінің, қолданылатын аспаптарының әрбір параметрлері бойынша тестілеу түрлері мен әдістемелерін сынаулардың мерзімділігін сипаттай отырып тестілік сынаулар жүргізу бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі	бұл тармақ иондаушы сәул көздерінің, сондай-ақ құрам осындай көздер бар не иондаушы сәулелену генерациялайтын аспаптар жабдықтардың, қондырғыл жұмыс сапасын бақы. қызметінің кіші түріне қолданылады
8	мәлімделетін жұмыстарды орындау үшін қажетті өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдары мен жабдықтары	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 13-қосымшасына сәйкес өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы мәліметтер нысаны	
9	мәлімденген жұмыстарды орындауға арналған мамандандырылған үй-жайлар, зертханалар	мамандандырылған үй-жайлардың, зертханалардың жоспар-схемасының көшірмесі, осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес үй-жайлар туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ мынада: қызметтердің кіші түрлерін қолданылады : өнімдердегі, материалдардың қоршаған орта объектілері радионуклидтердің бар анықтау ; персоналды дозиметрлік : бақылау
10	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ персонал дозиметрлік жеке бақы бойынша қызмет түріне қат емес

6. Радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындау	үй-жайлардың жоспар-схемасының немесе техникалық паспорттарының көшірмесі, осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес арнайы үй-жайлардың болуы туралы мәліметтер нысаны; осы біліктілік талаптары мен құжаттар	

	<p>үшін қажетті мамандандырылған үй-жайлар мен жабдықтар</p>	<p>тізбесінің 2-қосымшасына сәйкес жабдықтардың болуы туралы мәліметтер нысаны</p>	
2	<p>«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес радиоактивті қалдықтарды есепке алу және бақылау мен радиациялық қауіпсіздігі жөніндегі қызмет (немесе жауапты тұлға)</p>	<p>қызмет туралы бұйрықтың көшірмесі, қызмет туралы ереженің көшірмесі; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы мәліметтер нысаны</p>	
3	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету</p>	<p>радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық бақылау құралдарын тексеру сертификаттарының көшірмелері</p>	
4	<p>Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес әзірленген өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар</p>	<p>мына құжаттардың: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; персоналдың авария жағдайындағы іс-қимылы жөніндегі нұсқаулықтың; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының; қалдықтардың шығу тегінің, түрінің, мөлшерінің, радионуклидтік құрамының және белсенділігінің сипаттамасын қоса алғанда, радиоактивті қалдықтарды есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулықтың; радиоактивті қалдықтарды қабылдау, беру актілерінің; мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерін, қалдықтарды жинау, сұрыптау, сақтау, өңдеу, қайта өңдеу, көму тәсілдерін, үй-жайларды, жабдықтарды, материалдарды залалсыздандыруды қоса алғанда, операцияларды орындаудың жүйелі тәртібін, жұмыстың шегі мен шарттарын</p>	

		айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері	
5	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың 8-тармағының талаптарына сәйкес өтініш берушінің персоналының сәулелену дозаларын өлшеу және есептеу жүйелері	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылауды жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт болуы туралы мәліметтер нысаны	
6	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың 593, 602-тармақтарының талаптарына сәйкес радиоактивті қалдықтарды физикалық қорғауды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар	іс-шараны қамтамасыз еткендігін растайтын құжаттардың көшірмелері	бұл тармақ радиоакт қалдықтарды сақтау : көму жөніндегі қызм кіші түріне ғана қатыс
7	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмысты жүзеге асыруға жіберілген техникалық басшылардың, мамандардың білікті құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамы туралы мәліметтер нысаны	
8	радиоактивті қалдықтарға арналған қоймалар	қойманың жоспар-схемасының көшірмесі ; уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген қоймаға арналған санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	бұл тармақ радиоакт қалдықтарды сақтау : көму жөніндегі қызм кіші түріне ғана қатыс
9	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес өтініш берушінің радиоактивті қалдықтарға арналған санитариялық-эпидемиологиялық қорытындылар	уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	

10	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
11	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ радиоакт қалдықтарды сақтау : көму жөніндегі қызм кіші түріне ғана қатыс

7. Ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, иондаушы сәулеленудің радиоизотоптық көздерін, радиоактивті қалдықтарды транзиттік тасымалдауды қоса алғанда, Қазақстан Республикасы аумағының шегінде тасымалдау жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 12 наурыздағы № 316 « Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау жөніндегі кейбір мәселелер туралы» қаулыға сәйкес қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған арнайы рұқсат	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 11-қосымшасына сәйкес көліктік бақылау бойынша уәкілетті орган берген арнайы рұқсат туралы мәліметтер нысаны	
2	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыс бойынша арнайы дайындығы бар мәлімделетін жұмысты жүзеге асыруға жіберілген мамандардың білікті құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес мамандардың білікті құрам туралы мәліметтер нысаны	
3	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты тұлға)	қызмет (немесе жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығы) туралы ереженің көшірмесі; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы мәліметтер нысаны	
4	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын	радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық	

	санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	бақылау құралдарының тексеру сертификаттарының көшірмелері	
5	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес әзірленген өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	мына құжаттардың: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі ядролық, радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; авария жағдайында персоналдың іс-қимылы жөніндегі нұсқаулықтың; ядролық материалдарды, радиоактивті заттарды, радиоизотоптық иондаушы сәулеленудің көздерін, радиоактивті қалдықтарды есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулықтың; мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың жүйелі тәртібін, жұмыстың шегі мен шарттарын айқындайтын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері	
6	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың 8-тармағына сәйкес радиациялық-қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәулелену дозаларын өлшеу және есептеу жүйелері	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	
7	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес тасымалдау кездегі авариялық жинақ және аварияны жою құралдары	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 14-қосымшасына сәйкес аварияны жою және аварияны құтқару құралдары туралы мәліметтер нысаны	
8	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес құрамында	уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген көлік	

	радиоактивті заттар бар ядролық материалдарды, радиоактивті заттар, құралдар мен қондырғыларды, иондаушы сәуле шығарудың радиоизотоптық көздерін, радиоактивті қалдықтарды тасымалдауға арналған көлік құралдары	қ ұ р а л ы н а санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	
9	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шарты мәліметтер нысаны	
10	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	егер өтініш беруі радиоактивті заттарды құрамында радиоактивті з бар аспаптар ме қондырғылардың иесі бол жеке меншік немесе жалғ құқығында) және жұмыс тапсырыс берушінің аума жүргізсе, онда бұл тарм орындау талап етілмейді
11	міндетті экологиялық сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес міндетті экологиялық сақтандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	

8. Ядролық сынақтар жүргізу салдарынан ластанған бұрынғы ядролық сынақ полигондарының аумақтарындағы және басқа да аумақтардағы қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	мәлімделген қызметті жүргізу көзделген аумақтың радиологиялық сипаттамасы	у ә к і л е т т і санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	
2	өтініш беруші бекіткен өкімдік құжаттар	мына құжаттардың: полигон аумағы бойынша қозғалыс бағытының; мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерін, операцияларды орындаудың жүйелі тәртібін, жұмыстың шегі мен шарттарын айқындайтын мәлімделетін	

		жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері	
3	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңы талаптарына сәйкес нормативтерге сәйкес радиациялық қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәулелену дозаларын өлшеу және есептеу жүйелері	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны	
4	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 10-қосымшасына сәйкес жұмыс орындарына радиациялық бақылау жүргізуге лицензиясы бар заңды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны; немесе радиациялық бақылаудың жеке меншік жүйесі болған кезде: радиациялық бақылау жөніндегі жауапты тұлға туралы бұйрықтың көшірмесі, жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығының көшірмесі, жауапты тұлғаның радиациялық қауіпсіздік бойынша оқығаны туралы құжатының көшірмесі, радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық бақылау құралдарын тексеру жөніндегі сертификаттардың көшірмелері	
5	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шарт туралы мәліметтер нысаны	

9. Ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	тиісті білімі және мәлімделетін жұмыс бойынша арнайы дайындығы бар және мәлімделетін жұмысты жүзеге асыруға жіберілген мамандардың білікті құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес мамандардың білікті құрамы туралы мәліметтер нысаны	
2	мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламенті	өтініш беруші бекіткен жұмыстың негізгі тәсілдері, операцияларды орындаудың дәйекті тәртібі, жұмыстың шегі мен шарттары айқындалатын технологиялық регламенттің көшірмесі	еркін нысанында

3	күзет қызметін жүзеге асыруға арналған лицензия	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 4-қосымшасына сәйкес лицензия туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол материалдарды жә радиоактивті заттар, тасымалдау кезінд физикалық қорғауд қамтамасыз ету жөнін қызметтің кіші түріне қатысты
4	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі нұсқаулық	өтініш беруші бекіткен нұсқаулықтың көшірмесі	бұл тармақ ядрол материалдарды жә радиоактивті заттар, тасымалдау кезінд физикалық қорғауд қамтамасыз ету жөнін қызметтің кіші түріне қатысты
5	қызметкерді жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	

10. Ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге жауапты персоналды арнайы даярлау жөніндегі қызметке

Р/с №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	оқу өткізу үшін өндірістік-техникалық база (теориялық және практикалық сабақ өткізуге арналған оқу үй-жайлары, жабдықтар, аспаптар)	үй-жайлардың техникалық паспорттарының немесе жоспар-схемасының көшірмесі; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 1-қосымшасына сәйкес өндірістік-техникалық базалар туралы мәліметтер нысаны; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 15-қосымшасына сәйкес теориялық және практикалық сабақ өткізу үшін қажетті радиациялық бақылау оқыту жабдықтары, оқыту аспаптары мен техникалық құралдары туралы мәліметтер нысаны; радиациялық бақылау құралдарын тексеру сертификаттарының көшірмелері	

2	оқыту саласында мамандығы бойынша кемінде үш жыл практикалық жұмыс тәжірибесі бар білікті оқытушылардың біліктілік құрамы	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 3-қосымшасына сәйкес оқытушылардың білікті құрамы туралы мәліметтер нысаны	
3	оқу және оқушылардың білімін тексеру бағдарламалары	өтініш беруші бекіткен, сағаттарға бөлінген оқыту бағдарламаларының көшірмелері; теориялық және практикалық дайындығы бөліп көрсетілген; нақты сабақтарды өткізетін оқытушының тегі көрсетілген; тыңдаушылардың білімін тексеруге арналған билеттердің (тестілердің) көшірмелері	
4	оқытушыларды іріктеу рәсімі мен тәртібі, жұмысқа шығу, біліктіліктерін қолдау және жоғарылату бекітілген нұсқаулықтар	өтініш беруші бекіткен нұсқаулықтың көшірмесі	
5	мәлімделген қызметтің сапасын қамтамасыз ету, персоналды жинақтау мен даярлау саласындағы өтініш берушінің саясатын сипаттай отырып, мәлімделетін жұмыстарды жүзеге асыру кезінде сапаны қамтамасыз ету бағдарламасы, өтініш беруші мәлімделетін қызметті жүзеге асыру кезінде басшылыққа алатын нормативтік құжаттар тізбесі, құжаттаманы басқару жүйесі, оқитындардың білімін бақылау рәсімі, мәлімделетін қызметте пайдаланатын сапаны қамтамасыз ету әдістемесі	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі	

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

1-қосымша

Меншікті ғимарат, үй-жай және құрылыстар туралы мәліметтер нысаны

Кадастрлық нөмір	Құжаттың атауы және нөмірі	Берілген күні	Құжатты берген органның атауы	Жылжымайтын мү объектісінің атауы
1	2	3	4	5

Жалға алынған ғимарат, үй-жай және құрылыстар туралы мәліметтер нысаны

Кадастрлық нөмір	Объектіні жалға алу шартының нөмірі және жасалған күні және қолданылу мерзімі	Жалға алу шарты жасалған тұлға (БСН/ЖСН көрсету қажет)	Жалға алынған объектінің атауы және қысқаша сипаттамасы	Жылжымайтын м объектісінің орна жері
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

2-қосымша

Машиналар, механизмдер және жабдықтар туралы мәліметтер нысаны

Объектінің атауы және қысқаша сипаттамасы, шыққан жылы	Орналасқан жері (жұмыс учаскесі)	Түгендеу нөмірі	Саны	Түгендеу күні
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

3-қосымша

Техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының бар болуы туралы мәліметтер нысаны

Маманның Т.А.Ә.	Жұмыс орны, атқаратын қызметі	Дипломның нөмірі және берілген күні, оқу орнының атауы, мамандығы және біліктілігі	Қабылдау туралы бұйрықтың/жеке еңбек шартының нөмірі және күні	Жұмысқа жіберу туралы бұйрықтың нөмірі және күні	Арнайы дайын біліктілігін арт туралы қосым мәліметтер
1	2	3	4	5	6

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

4-қосымша

Лицензия туралы мәліметтер нысаны

Лицензия нөмірі/рұқсат құжатының бірегей сәйкестендіру нөмірі	Лицензияның берілген күні	Қызмет түрі	Қызметтің кіші түрлері	Лицензияны берген мемлекеттік органның
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге

асыру үшін оларға сәйкестікті
растайтын құжаттар тізбесіне
және біліктілік талаптарына
5-қосымша
Физикалық қорғау жүйесі жобасының болуы туралы мәліметтер
нысаны

Жоба атауы	Жобаның бекітілген күні	Жобаны әзірлеуші	Атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкі органмен келісілген күні және нөмірі
1	2	3	4

Атом энергиясын пайдалану
саласындағы қызметті жүзеге
асыру үшін оларға сәйкестікті
растайтын құжаттар тізбесіне
және біліктілік талаптарына
6-қосымша
Қызмет немесе жауапты тұлға туралы мәліметтер
нысаны

Қызметті құру туралы (Маманның Т.А.Ә. немесе жауапты тұлға туралы) бұйрықтың нөмірі және күні	Маманның Т.А.Ә. және атқаратын қызметі	Оқыту сертификатының (куәліктің) нөмірі және берілген күні	Оқыту курсының атауы (тақырыбы)	О к у мекемесінің атауы
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану
саласындағы қызметті жүзеге
асыру үшін оларға сәйкестікті
растайтын құжаттар тізбесіне
және біліктілік талаптарына
7-қосымша
Персоналды жеке дозиметрлік бақылау бойынша шарт туралы мәліметтер
нысаны

Шарт тақырыбы	Шарт жасалған тұлғаның ЗТ/ДК/ ЖТ атауы	Шарттың нөмірі және күні, колданылу мерзімі	Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету құқығына рұқсат беретін лицензияның нөмірі	Жеке дозиметр. бақылау шарты бой қамтылған қызметтің саны
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына 8-қосымша

Қажетті қаржы қаражатының болуы туралы мәліметтер нысаны

Қаржы қаражатының атауы және қысқаша сипаттамасы	Қаражат жинақтау тегігі	Шарттың нөмірі және күні	Шарт жасалған заңды тұлғаның атауы	Шарттың қолданылу м
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына 9-қосымша

Сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны

Шарттың тақырыбы	Шарттың нөмірі және жасалған күні	Шарттың қолданылу мерзімі	Сақтандыру компаниясының атауы	Шартқа сәйкес сақтанды жағдайларына жатпайтын тармақ көрсету
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына 10-қосымша

Қызметтер көрсетуге арналған шарттың болуы туралы мәліметтер нысаны

Шарт тақырыбы	Шарт нөмірі, жасалған күні, қолданылу мерзімі	Шарт бойынша жұмыс жүргізу кезенділігі	Шарт жасалған тұлғаның ЗТ/ДК/ЖТ атауы	Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету құқығына рұқсат беретін лицензияның нөмірі
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

11-қосымша
Қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсаттың болуы туралы мәліметтер нысаны

Рұқсаттың нөмірі және берілген күні	Рұқсат етілген жұмыстардың тізімі	Рұқсаттың қолданылу мерзімі	Рұқсат берген мемлекеттің орға атауы
1	2	3	4

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

12-қосымша
Жеке қорғану құралдары туралы мәліметтер нысаны

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

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесіне және біліктілік талаптарына

13-қосымша
Өлшеу құралдары, бақылау аспаптары, қосалқы материалдар мен жабдықтар туралы мәліметтер нысаны

Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шыққан жылы және өндіруші ел	Мақсаты	Түгендеу нөмірі және түгендеу күні	Техникалық паспорт нөмірі
1	2	3	4	5

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін оларға сәйкестікті

растайтын және 14-қосымша
 құжаттар біліктілік талаптарына
 тізбесіне

Авариялық жиынтық және аварияны жою құралдары туралы мәліметтер нысаны

Авариялық жиынтықтың немесе аварияны жою құралдарының атауы	Саны	Авариялық құрал (жиынтық) орнатылған көлік құралының нөмірі	Көлік құралының ат маркасы)
1	2	3	4

Атом энергиясын пайдалану саласындағы асыру үшін оларға сәйкестікті растайтын және 15-қосымша
 құжаттар біліктілік талаптарына
 тізбесіне

Радиациялық бақылау оқыту жабдықтары, техникалық құралдары, оқыту аспаптары туралы мәліметтер нысаны

Атауы және қысқаша сипаттамасы (оқыту жабдықтарының, техникалық құралдың, немесе радиациялық бақылау аспабының)	Мақсаты	Түгендеу нөмірі және түгендеу күні	Саны	Техникалық паспорт нөмірі (радиациялық бақылау аспаптары үшін)
1	2	3	4	5