

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті лицензиялаудың кейбір мәселелері туралы

Күшін 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 құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

БАСПАСӨЗ РЕЛИЗІ

«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 Индустрія 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 ПУАЖ-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 ПУАЖ-ы, 2012 ж., № 49, 673-құжат).

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

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

С. Ахметов

Қазақстан

Үкіметінің

2013

№

716

бекітілген

Республикасы

жылғы

10

шілдедегі

қаулысымен

**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 қызметтіне**

P/c №	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	Казақстан 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 құрылыштардың болуы туралы мәліметтер нысаны; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 2-қосымшасына сәйкес машиналардың, механизмдердің және жабдықтардың болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядролықтарды, радиоактивті қалдықтардың сактау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана катысты
3	Казақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің талаптарына, Казақстан 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	құрылым-монтаждау жұмыстарына арналған лицензиялар	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 4-қосымшасына сәйкес лицензия туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт 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 қалдықт 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 бекітken және атом энергиясын пайдалану саласындағы үекілетті органмен келісілген физикалық қорғау жүйесі жобасының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт 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 бекітken сынау және қабылдау актілерінің көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шыға 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 бекітken ядролық қондырғының және/немесе радиоактивті қалдықтардың қоймасын физикалық қорғауды қамтамасыз ету жүйесін қабылдау актісінің көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықт сақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға 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 қондырыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймаларын жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
10	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 шілдедегі № 683 қаулысымен бекітілген «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» техникалық регламенттінің 163-тармағының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 1 шілдедегі № 684 қаулысымен бекітілген «Ядролық зерттеу қондырыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» техникалық регламенттінің 117-тармағының талаптарына сәйкес объектінің пайдаланудан шығарудың алдын ала жоспары	өтініш беруші бекіткен объектінің пайдаланудан шығару жоспарының көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға 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 енбекке қабілеттілікті қолдауға және қауіпсіздік жүйелеріндегі ақаулықтардың алдын алуға бағытталған жабдықтарды, механизмдерді, технологиялық желілерді пайдалануды, техникалық қызмет көрсетуді, бақылауды және сыйнауды қамтамасыз ететін қызметтер	қызметтерді құру туралы бұйрықтардың көшірмелері; қызметтер туралы ережелердің көшірмелері; кестелердің, жұмыстарды жүргізу журнальның көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға 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 қондырыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
13	иондауышы сәулө шығару көздері мен радиоактивті қалдықтарды сактауға және көмуге арналған қойма	объектіні орналастыру жоспар-схемасының көшірмесі; экологиялық сараптама корытындысының көшірмесі; уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық кадағалау органды берген санитариялық-эпидемиологиялық корытындының көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймаларын пайдалану және пайдаланудан шыға 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 бекітken 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 ақпандагы № 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 бекітken нұсқаулықтардың көшірмелері	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шыға жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
16	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Занының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 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 бекітken және облыстың (республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органымен, радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында мемлекеттік басқаруды, қадағалау мен бақылауды жүзеге асыратын үекілдті мемлекеттік органдармен келісілген жоспардың көшірмесі	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шыға 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 бекітken авария жағдайында персоналдың іс-қимылының пысықтауга арналған әдістеменің,	бұл тармақ ядрол қондырғыларды, радиоактивті қалдықтасақтау қоймалары пайдалану және

	жағдайында персоналдың іс-кимылын пысықтауға арналған аварияга карсы іс-шаралар жүйесі	аварияға карсы жаттыгуларды өткізу бағдарламасы мен кестесінің көшірмелері	пайдаланудан шығған 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 ақпандығы № 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 ядролық-ғылыми-зерттеулерде, радиоактивті қалдықтарда сактау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығған 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 ақпандығы № 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-корғау аймағында және бақылау аймағында радиациялық жағдайды бақылау жүйесі	өтініш беруші бекіткен радиациялық жағдайды бақылау бағдарламасының, өлшеу әдістемелері мен өткізу кестелерінің, өлшеулерді өткізу журнальның, өлшеу құралдарын тексеру туралы сертификаттардың көшірмелері	бұл тармақ ядролық-ғылыми-зерттеулерде, радиоактивті қалдықтарда сактау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығған жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты
20	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 жүргізуіндегі аттестатталған	бұл тармақ ядролық-ғылыми-зерттеулерде, радиоактивті қалдықтарда сактау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығған жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты

	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 бакылау 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 қондырығыны және/немесе радиоактивті қалдықтарды сақтау қоймаларын пайдаланудан шығару жөніндегі жұмыстарды қамтамасыз ету үшін пайдалануыш ұйымда қажетті қаржы құралдары	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 8-қосымшасына сәйкес қажетті қаржы қаражатының болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақ ядрол қондырығыларды, радиоактивті қалдықтарда 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 қондырығыларды, радиоактивті қалдықтарда 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 қондырығыларды, радиоактивті қалдықтарда сақтау қоймалары пайдалану және пайдаланудан шығару жөніндегі қызметтің түрлеріне ғана қатысты

2. Ядролық материалдармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескерте
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 қажет ғимараттардың, күрілістардың 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 корғауды қамтамасыз ету жүйесін қабылдау актісі	қабылдау актісінің көшірмесі	
6	«Экспорттық бақылау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының талаптарына сәйкес экспорттық бақылаудың фирмашілік жүйесінің бағдарламасы	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі	бұл тармақ ядролық материалдарды іске ажыратын әдістемесінің түріне ғана қатысты
		мына құжаттардың: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу барысындағы ядролық, радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; персоналдың авария жағдайындағы іс-күмылды 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 ақпандагы № 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 халыкты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарынын; өтініш беруші бекіткен және облыстың (республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органдармен, радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында мемлекеттік басқаруды, қадағалау мен бақылауды жүзеге асыратын үәкілетті 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 Занына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 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 занды 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 түгендеге актілерінен үзінділердің көшірмелері, құралдарды тексеру сертификаттарының көшірмелері, өлшеулер жүргізу, өлшеулер нәтижелерін есепке алу, сактау, 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 оқығалардан міндettі сактандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сактандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
12	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қаупімен байланысты объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндettі сактандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сактандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
13	міндettі экологиялық сактандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес міндettі экологиялық сактандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	

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

P/c №	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 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікі қамтамасызы етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес мәлімделетін жұмыстарды орындауға кажетті 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 тармакты радиоакт заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ү орындау талап етілі егер өтініш беруі радиоактивті заттардың құрамында радиоактивті заттардың аспаптардың жақындағы меншік болмаса (жалға алу не меншік құқығы бойынша) жұмыстарды тапсыры берушінің аумағында өті бұл тармакты орындау т етілмейді

2	<p>малімденген жұмыстарды іске асыруға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 14 мамырдағы № 609 қаулысымен бекітілген атом энергиясын пайдалану обьектілерінде жұмыс істейтін персоналға қойылатын біліктілік талаптарына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 қондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ү орындау талап етілмейді</p>
3	<p>«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Занының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 қондырғыларды есепке алу және бақылау жөніндегі қызметтер (немесе жаупалты тұлға)</p>	<p>осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-қосымшасына сәйкес қызметтің (немесе жаупалты тұлға) болуы туралы мәліметтер нысаны; қызмет туралы ереженің (немесе жаупалты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығының) көшірмесі</p>	
4	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Занына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 жүргізуінде хаттамасының көшірмесі, радиациялық бақылауды аспаптарын тексеру сертификаттарының көшірмелері</p>	<p>бұл тармақты радиоакт заттарды, құрамынд радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ү 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-қимылды жөніндегі нұсқаулықтардың; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар</p>	

5	<p>Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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>жоспарының; радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды есепке алу және бақылау жөніндегі нұсқаулықтың; радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптардың және қондырғыларды түгендеде актісінен үзінді көшірменің; мәлімделетін қызметтерді жүзеге асыру кезінде жұмыстың негізгі тәсілдерінің, операцияларды орындаудың реттік тәртібін, жұмыстың шарты мен шегін анықтайдын мәлімделетін жұмыстарды орындаудың технологиялық регламентінің көшірмелері</p>	
6	<p>«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 радиоакт заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткі қызметінің кіші түрі ү орындау талап етілмейді</p>
7	<p>«Экспорттық бақылау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес фирмалардың өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі</p>		<p>бұл тармақ мәлімделе қызмет түрінің ішінде ур қайта өңдеу өнімде Қазақстан Республикасы аумағынан тыс өткізу бой жұмыстар болған кезде та уранды өндіру және қ өңдеу қызметінің кіші т ғана 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 бүйіркүйің көшірмесі; қызмет туралы ереженің (немесе жауапты тұлғаның лауазымдың нұсқаулығының) көшірмесі; қызметтің персоналын (немесе жауапты тұлғаны) шоғырды калибрлеуді жүргізу және сапаны бақылау бойынша оқыту сертификаттарының көшірмелері; шоғырга калибрлеу және сапаны</p>	<p>бұл тармақ құрамында радиоактивті заттар медициналық аспаптар қондырғыларды пайдал</p>

		бәқылау үшін пайдаланылатын кұралдарды тексеру сертификаттарының көшірмелері	бойынша жұмыстарға жатады
9	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 актанды № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының талаптарына сәйкес радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар бар аспаптарды және қондырғыларды сактауға арналған қойма	қойманың жоспар-схемасының көшірмесі ; уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы қоймаға берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмелері	егер өтініш беруі радиоактивті заттарды құрамында радиоактивті з бар аспаптардың және қондырғылардың меншік болмаса (жайларды жалған немесе меншік құқы бойынша) және жұмыстапсырыс берушінің аумағындағы өткізсе, бұл тармакты орьталап етілмейді; егер құрамында радиоактивті з бар аспаптар аралық не уақытша жеке сактаудың етпейтін болса және әрдекі жұмыс орнында пайдаланылады және қайта зарядтау бары болса, онда бұл тармакты орнында 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 тармакты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткізу қызметінің кіши түрі ү орнында талап етілмейді
11	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 актанды № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының 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 тармакты радиоактивті заттарды, құрамында радиоактивті заттар аспаптарды және қондырғыларды өткізу қызметінің кіши түрі ү орнында талап етілмейді

	12	Казақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының талаптарына сәйкес 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 бакылау жөніндегі уәкілетті орган берген қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсаттың болуы туралы мәліметтер нысаны	бұл тармақты мәлімдел қызмет түрінің ішінде радиоактивті заттар, құраган радиоактивті заттар аспаптар мен қондырғыларды тасымалдау операциясы бекізе орындау талап етіле,
	13	қызметкерді жазатайым оқигалардан міндетті сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шартының болуы туралы мәліметтер нысаны	
	14	қызметі үшінші тұлғаларға зиян келтіру қауіпмен 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 беруі радиоактивті заттар, құраган радиоактивті заттар аспаптардың және қондырғылардың меншік болмаса (жайларды жалғыз немесе меншік құқык бойынша) және жұмыстарды тапсырыс берушінің аумағындағы өткізе, бұл тармақты орьталап етіледі

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

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Казақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының, Казақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 11 наурыздағы № 308 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпті объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидаларының 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 иондаушы сәулеленуді генерацияла медициналық аспаптар мен қондырғылардың меншік болмаса (жеке меншік жайларда алу құқығында) жұмыстарды тапсырыс берушінің аумағындағы өткізе, онда бұл тармақты орьналдау талап етілмейді
	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы	қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы бұйрықтың көшірмесі;	

2	Занының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты тұлға)	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 оку сертификаттары туралы мәліметтер нысаны
3	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Занының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес жұмыс орындарындағы өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	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
4	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 ақпандығы № 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	мынадай құжаттардың: мәлімделетін жұмыстарды жүргізу кезіндегі радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтың; персоналдың авария жағдайындағы іс-кимылды жөніндегі нұсқаулықтың; радиациялық авариядан және оның салдарынан персоналды және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар жо спаины; 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
5	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасы Занының, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес радиациялық қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-қосымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылауды жүргізу құқығына

	персоналның 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 қафидаларының 362, 398-тармактарының 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 қондырғылар 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 қафидалардың 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 қондырғылар 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 қафидалардың 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	асаптар 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, медициналық 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 қондырғылар пайдалану және қол жүгі багажды тексеру үз пайдалану бойынша жұмыстарға жатады

10	Казакстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 актандары № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес иондаушы сәулеленуді өндіретін аспаптар мен қондырғыларға арналған санитариялық-эпидемиологиялық корытынды	у ә к і л е т т і санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген санитариялық-эпидемиологиялық корытындының көшірмесі	
11	қызметкерді жазатайым оқигалардан 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

P/c №	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 кезеңінің орындалуының технологиялық регламенті	өтініш беруші бекітken технологиялық регламенттің көшірмесі, онда жұмыстардың негізгі тәсілдері, әрбір операцияның орындалуының жүйелі тәртібі, өлшеу әдістемелері, жұмыстардың шегі мен шарты айқындалған	
3	Казакстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 актандары № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын 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	кызметтің кіші түріне катемес
4	Қазақстан Республикасы Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қауысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын 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; немесе: 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 мынада кызметтердің кіші түрлерін қолданылады: құрамында иондаушы сәулеленудің радиоизотог көздері бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алған аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зарқайта зарядтау, жөнд иондаушы сәулелену көзде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай өндіретін аспаптардың жабдықтардың, қондырғыл жұмыс сапасын бақылау
5	Қазақстан Республикасы Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қауысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес әзірленген радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нұскаулық	өтініш беруші бекіткен нұскаулықтың көшірмесі	бұл тармақ мынада кызметтердің кіші түрлерін қатасты: құрамында иондаушы сәулеленудің радиоизотог көздері бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алған аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зарқайта зарядтау, жөнд иондаушы сәулелену көзде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай аспаптардың, жабдықтардың қондырғылардың жұмыс сабакылау
6	Қазақстан Республикасы Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандағы № 202 қауысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын 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 мынада кызметтердің кіші түрлерін қатасты: құрамында иондаушы сәулеленудің радиоизотог көздері бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай медициналықты қоса алған аспаптар мен қондырғыл техникалық қызмет көрс монтаждау, бөлшектеу, зарқайта 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	иондауши сәулелену кезде сондай-ақ құрамында осы көздер бар немесе ионда сәулеленуді генерациялай аспаптардың, жабдықтардың 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 иондауши сәулекөздерінің, сондай-ақ құрам осындай көздер бар не иондауши сәулеленуді генерациялайтын аспаптар жабдықтардың, қондырылғыл жұмыс сапасын бақылауын көздерінің 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 орындауга 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 мынадағы қызметтердің кіші түрлерін қолданылады: өнімдердегі, материалдард қоршаған орта объектілері радионуклидтердің барлық тау ; 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 бақылауынша қызмет түріне қатемес

6. Радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі қызметке

P/c №	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 акпандағы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қагидалардың 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	

	үшін қажетті мамандандырылған үй-жайлар мен жабдықтар	тізбесінің 2-косымшасына сәйкес жабдықтардың болуы туралы мәліметтер нысаны
2	«Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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) туралы мәліметтер нысаны	қызмет туралы бүйректың көшірмесі, қызмет туралы ереженің көшірмесі; осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 6-косымшасына сәйкес қызмет (немесе жауапты тұлға) туралы мәліметтер нысаны
3	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық бақылау құралдарын тексеру сертификаттарының көшірмелері
4	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 шілдедегі № 768 қаулысымен бекітілген ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі техникалық регламенттің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 екімдік құжаттар	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 жоғарынын; қалдықтардың шығу тегінің, түрінің, мөлшерінің, радионуклидтік құрамының және белсенділігінің сипаттамасын коса 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, сактау, өндеу, қайта өндеу, көму тәсілдерін, үй-жайларды, жабдықтарды, материалдарды залалсыздандыруды коса алғанда, операцияларды орындаудың жүйелі тәртібін, жұмыстың шегі мен шарттарын

		айқындастын жұмыстарды технологиялық көшірмелері	мәлімделетін орындаудың регламентінің	
5	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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-тармактарының талаптарына сәйкес радиоактивті қалдықтарды физикалық корғауды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар	іс-шараны қамтамасыз еткендігін растайтын құжаттардың көшірмелері		бұл тармақ радиоактивті қалдықтарды сактау : көму жөніндегі қызметтердің кіші түріне ғана қатысты
7	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 органды берген қоймага арналған санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі		бұл тармақ радиоактивті қалдықтарды сактау : көму жөніндегі қызметтердің кіші түріне ғана қатысты
9	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 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 органды берген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі		

10	қызметкерді жазатайым оқигалардан 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 радиоактивті қалдықтарды сақтау : көмө жөніндегі қызметтер кіші түріне ғана қатысты

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

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	Қазақстан Республикасы Укіметінің 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 Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидалардың 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 Занының, Қазақстан Республикасы Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қафидалардың талаптарына сәйкес радиациялық қауіпсіздік жөніндегі қызмет (немесе жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулығы) туралы ереженің көшірмесі;	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 Занының, Қазақстан Республикасы Укіметінің 2012 жылғы 3 ақпандагы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын	радиациялық бақылауды жүргізу кестесінің көшірмесі, радиациялық	

	санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағыдалардың талаптарына сәйкес жұмыс орындарында өндірістік радиациялық бақылауды қамтамасыз ету	бақылау құралдарының тексеру сертификаттарының көшірмелері
5	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағыдалардың 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 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағыдалардың 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 занды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны
7	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағыдалардың 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 ақпандығы № 202 қаулысымен бекітілген «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағыдалардың талаптарына сәйкес құрамында	уәкілетті санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы берген көлік

	радиоактивті заттар бар ядролық материалдарды, радиоактивті заттар, құралдар мен қондырыларды, иондаушы сәуле шығарудың радиоизотоптың көздерін, радиоактивті қалдықтарды тасымалдауға арналған көлік құралдары	кұралына санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі	
9	қызметкерді жазатайым оқигалардан міндettі 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 міндettі сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сақтандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	егер өтініш беруі радиоактивті заттардың құрамында радиоактивті з өтініш беруі радиоактивті заттардың құрамында радиоактивті з бар аспаптар мә кондырылардың іесі бол жеке меншік немесе жалғ құқығында) және жұмыстапсырыс берушінің аума жүргізсе, онда бұл тарм орындау талап етілмейді
11	міндettі экологиялық сақтандыру шарты	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес міндettі экологиялық сақтандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	

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

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	мәлімделген қызметті жүргізу көзделген аумактың радиологиялық сипаттамасы	у ә к і л е т т і санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органды 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 айқындастын мәлімделетін	

		жұмыстарды технологиялық көшірмелері	орындаудың регламентінің көшірмелері	
3	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Заны талаптарына сәйкес нормативтерге сәйкес радиациялық қауіпті жұмыстарға жіберілген өтініш берушінің персоналының сәулелену дозаларын елшеу және есептеу жүйелері	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 7-косымшасына сәйкес персоналға жеке дозиметрлік бақылау жүргізу құқығына лицензиясы бар занды немесе жеке тұлғамен жасалған шарт туралы мәліметтер нысаны		
4	«Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының Занына, 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-косымшасына сәйкес жұмыс орындарына радиациялық бақылау жүргізуге лицензиясы бар занды 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 куралдарын тексеру жөніндегі сертификаттардың көшірмелері		
5	қызметкерді жазатайым оқигалардан міндетті сактандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-косымшасына сәйкес сактандыру шарт туралы мәліметтер нысаны		

9. Ядролық қондырғылар мен ядролық материалдарды физикалық қорғау жөніндегі қызметке

P/c №	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-косымшасына 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 жөні 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 жөні қызметтің кіші түріне қатысты
5	қызметкерді жазатайым оқығалардан міндетті сактандыру туралы шарт	осы біліктілік талаптары мен құжаттар тізбесінің 9-қосымшасына сәйкес сактандыру шарты туралы мәліметтер нысаны	

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

P/c №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Біліктілік талаптарының сәйкестілігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
1	оку өткізу үшін өндірістік-техникалық база (теориялық және практикалық сабак өткізуге арналған оку 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 сабак 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	оку және оқушылардың білімін тексеру бағдарламалары	өтініш беруші бекіткен, сағаттарға бөлінген оқыту бағдарламаларының көшірмелері; теориялық және практикалық дайындығы бөліп көрсетілген; нақты сабактарды 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, оқытындардың білімін бақылау рәсімі, мәлімделетін қызметте пайдаланатын сапаны қамтамасыз ету әдістемесі	өтініш беруші бекіткен бағдарламаның көшірмесі

Атом
саласындағы
асыру
растайтын
және
1-қосымша
Меншікті
нысаны

энергиясын
қызметті
үшін
құжаттар
біліктілік
жүзеге
оларға
тізбесіне
талаптарына
сәйкестікті
пайдалану

Кадастрық номір	Құжаттың атауы және номірі	Берілген күні	Құжатты берген органның атауы	Жылжымайтын мұобъектісінің атауы
1	2	3	4	5

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

Кадастрық номір	Объектінің жалға алу шартының номірі және жасалған күні және қолданылу мерзімі	Жалға алу шарты жасалған тұлға (БСН/ЖСН көрсету қажет)	Жалға алынған объектінің атапу және кысқаша сипаттамасы	Жылжымайтын мебельдегі объектісінің орналасу жері
1	2	3	4	5

А т о м **э н е р г и я с ы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д ағ ы **қ ы з м етт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к естік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж аттар** **т ізбесін е**
ж ә н е **б іл іктіл ік** **т а л а п т а р ы на**
2-қосымша
М ашиналар, механизмдер ж ән е жабдықтар туралы мәліметтер
нысаны

Объектінің атауы ж ән е қысқаша сипаттамасы, шыққан жылы	Орналасқан жері (жұмыс учаскесі)	Түгендеген номірі	Саны	Түгендеген күні
1	2	3	4	5

А т о м **э н е р г и я с ы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д ағ ы **қ ы з м етт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к естік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж аттар** **т ізбесін е**
ж ә н е **б іл іктіл ік** **т а л а п т а р ы на**
3-қосымша

Техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының бар болуы туралы мәліметтер нысаны

Мамандың Т.А.Ә.	Жұмыс орны, атқаратын қызметі	Дипломның номірі ж ән е берілген күні, оку орнының атауы, мамандығы ж ән е біліктілігі	Қабылдау туралы бұйрықтын/жеке енбек шартының номірі ж ән е күні	Жұмысқа жіберу туралы бұйрықтың номірі ж ән е күні	Арнайы дайын біліктілігін арт туралы қосыл мәліметтер
1	2	3	4	5	6

А т о м **э н е р г и я с ы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д ағ ы **қ ы з м етт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к естік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж аттар** **т ізбесін е**
ж ә н е **б іл іктіл ік** **т а л а п т а р ы на**
4-қосымша

Лицензия **т у р а л ы** **м ә л і м ет т е р**
нысаны

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

А т о м **э н е р г и я с ы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д ағ ы **қ ы з м етт і** **ж ү з е г е**

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 өзірлеуші	Атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілдемен 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 түрлері туралы мәліметтер нысаны

Қызметтің құрылғы туралы (негізгі мәндерінде жауапты тұлға туралы түрлері туралы мәліметтерінде)	Маманың Т.А.Ә. және атқаратын қызметті	Оқыту сертификатының (куәліктің) нөмірі және берілген күні	Оқыту курсының атауы (такырыбы)	Оқу 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

Шарттағы атқарушы	Шарт жасалған тұлғаның ЗТ/ДК/ЖТ атауы	Шарттың нөмірі және күні, колданылу мерзімі	Атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсету күкірткышына рұқсат беретін лицензияның нөмірі	Жеке дозиметрлік бақылау шарты бойынша шарттың нөмірі
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 төтігі	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 тармак 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 кезеңділігі	Шарт жасалған тұлғаның ЗТ/ДК/ЖТ атауы	Атом энергиясын пайдал саласында қызметтер көр құқығына рұқсат берел лицензияның нөмірі
1	2	3	4	5

А т о м **э н е р г и я сы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д а ф ы **қ ы з м е тт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к е с т ік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж а т т а р** **т і з б е с ін е**
ж ә н е **б і л і к т іл ік** **т а л а п т а ры н а**
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 орга атауы
1	2	3	4

А т о м **э н е р г и я сы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д а ф ы **қ ы з м е тт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к е с т ік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж а т т а р** **т і з б е с ін е**
ж ә н е **б і л і к т іл ік** **т а л а п т а ры н а**
12-қосымша
Жеке қорғану құралдары туралы мәліметтер нысаны

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

А т о м **э н е р г и я сы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д а ф ы **қ ы з м е тт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к е с т ік т і**
р а с т ай т ы н **қ ұ ж а т т а р** **т і з б е с ін е**
ж ә н е **б і л і к т іл ік** **т а л а п т а ры н а**
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 паспор нөмірі
1	2	3	4	5

А т о м **э н е р г и я сы н** **п а й д а л а н у**
с а л а с ы н д а ф ы **қ ы з м е тт і** **ж ү з е г е**
а с ы р у **ү ш і н** **о л а р ғ а** **с ә й к е с т ік т і**

растайтын

және

14-қосымша

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

енергиясын

пайдалану

саласындағы

қызметті

жүзеге

асыру

үшін

оларға

сәйкестікті

растайтын

құжаттар

тізбесіне

және

біліктілік

талаптарына

15-қосымша

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 бақыл аспаптары үшін)
1	2	3	4	5