

"Иондандырушы сәулелену көздерін мемлекеттік есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2016 жылғы 12 ақпандағы № 59 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2021 жылғы 15 қыркүйектегі № 290 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 20 қыркүйекте № 24440 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Иондандырушы сәулелену көздерін мемлекеттік есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2016 жылғы 12 ақпандағы № 59 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13458 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

"Атом энергиясын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының Заңы 6-бабының 12) тармақшасына және "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 16-бабы 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**";

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Иондандырушы сәулелену көздерін мемлекеттік есепке алу қағидаларында:

3 және 4-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"3. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар мен анықтамалар пайдаланылады:

1) алып қою деңгейі – ядролық материалдардың, радиоактивті заттар мен электрофизикалық қондырғылардың сипаттамаларын айқындайтын, уәкілетті орган белгілеген физикалық шама мәндері;

2) атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) – атом энергиясын пайдалану саласындағы басқаруды жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

3) иондандырушы сәулелену көздері (бұдан әрі – сәулелену көздері) – радиоактивті заттар, құрамында радиоактивті заттар бар аппараттар немесе құрылғылар, сондай-ақ иондандырушы сәуле шығаратын немесе шығаруға қабілетті электрофизикалық аппараттар немесе құрылғылар;

4) иондандырушы сәулелену көздерімен жұмыс істеу – сәулелену көздерімен оларды дайындау, жеткізу, пайдалану, пайдалануға қосу және пайдаланудан шығару, өңдеу, монтаждау, жөндеу, техникалық қызметтер көрсету, зарядтау, қайта зарядтау,

бөлшектеу, кәдеге жарату, консервациялау, тасымалдау, импорттау, экспорттау, кейіннен кәдеге жарату, сақтау, көму кезінде қолмен жасалатын және (немесе) автоматтандырылған операциялардың, әрекеттердің жиынтығы;

5) иондандырушы сәулелену көздерінің тізілімі (бұдан әрі – Тізілім) – иондандырушы сәулелену көздерін экспорттау мен импорттау кезінде орнын ауыстыру туралы мәліметтерді қоса алғанда, Қазақстан Республикасының аумағында олардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы мәліметтердің ұдайы жаңартылып тұратын жиынтығын білдіретін, иондандырушы сәулелену көздерінің дерекқоры;

Осы Қағидаларда пайдаланылатын басқа ұғымдар Қазақстан Республикасының атом энергиясын пайдалану саласындағы заңнамасына сәйкес қолданылады.

4. Радиациялық сипаттамалары "Атом энергиясын пайдалану саласында лицензиялауға жататын ядролық материалдар, радиоактивті заттар және электрофизикалық қондырғылар үшін алып қою деңгейлерін белгілеу туралы" Қазақстан Республикасы энергетика министрінің 2021 жылғы 2 сәуірдегі № 116 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22501 болып тіркелген) белгілінген алу деңгейінен асатын сәулелену көздері мемлекеттік есепке алуға жатады.

Құрамында уран, торий және плутоний изотоптары бар радионуклидті көздер өзінің радиациялық сипаттамаларына қарамастан мемлекеттік есепке алынуы тиіс.;"

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 және 10-қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 және 10-қосымшаларға сәйкес редакцияда жазылсын.

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалғаны туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

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

Энергетика министрі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Стратегиялық жоспарлау және

реформалар агенттігінің

Ұлттық статистика бюросы

М. Мирзагалиев

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрі

2021 жылғы 15 қыркүйектегі

№ 290 бұйрыққа

1-қосымша

Иондандырушы сәулелену

көздерін мемлекеттік есепке

алу қағидаларына

1-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тізбесі

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф1-ИСК нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есептік кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың меншік иесі болып табылатын және (немесе) оларды пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар;

есебінде дайындалған, бірақ өткізілмеген радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар бар жеке және заңды тұлғалар - дайындаушылар;

есебінде алынған, бірақ өткізілмеген радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар бар жеке және заңды тұлғалар - жеткізушілер.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

жыл сайын, есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейінгі (қоса алғанда) мерзімде және (немесе) кезектен тыс түгендеу актісін ресімдегеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде.

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тізбесі

Р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Дайындалған күн	Қызмет мерзімі	Сәулелену түрі	М, л
-------	------------------	-----------------------------	-------------------	---------------------------	-------------	--	-----------------	----------------	----------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кестенің жалғасы

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тізбесі Нысан Ф1-ИСК			
Мәртебесі	Максаты	Орналасқан орны	Ескертпе
14	15	16	17

Атауы _____

_____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электрондық поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

_____ тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____ қолы, телефондар

Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам _____

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

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік деректер нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тізбесі" (Ф1-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысанға оның пайдаланылатынына немесе пайдаланылмайтынына қарамастан теңгерімде (есепте) тұрған барлық радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы деректер енгізіледі.

Нысан радиоизотоптық аспапта радионуклидті көз болмаған жағдайда да толтырылады;

2) сәулелену көзінің әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан кестенің бір бағанына (ұяшыққа) енгізіледі;

3) сәулелену көзінің сипаттамасының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа бөлуге және ауыстыруға болмайды;

4) бірнеше сәулелену көздері үшін ұқсас ақпараты бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы, "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес "ИНВ" деген немесе "ВИНВ" деген операцияларының коды көрсетіледі;

3) "Радионуклидті көздің нөмірі" деген 3-бағанда дайындаушы зауыт берген паспортқа (сертификатқа) сәйкес радионуклидті көздің нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Паспорттың нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген, бірдей нөмірі бар радионуклидті көзге немесе радионуклидті көздердің жиынтығына (партиясына) паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

5) "Радионуклидті көздің түрі" деген 5-бағанда Паспортқа сәйкес бірдей нөмірі бар радионуклидті көздің немесе радионуклидті көздердің жиынтығының (партиясының) түрі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

6) "Радионуклид" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер радионуклидті көзде изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Егер радионуклидті көздің (жинақтың) құрамына екеуден көп изотоп кіретін болса, былай жазуға рұқсат етіледі: Pu-238+U-233+Pu-239;

7) "Белсенділік, Беккерель (Паспорт бойынша)" деген 7-бағанда Паспортқа сәйкес Беккерельге қайта есептегенде, радионуклидті көздің белсенділігінің тек қана сандық мәні көрсетіледі. Жазба пішіні: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген радионуклидті көздің белсенділік мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша қайта есептеледі.

Егер, радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған жағдайда (мысалы, күрделі изотоптық құрам болған жағдайда) немесе дозаның қуаты мәлім болған жағдайда, оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

8) "Дайындалған күні" деген 8-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

9) "Қызмет мерзімі" деген 9-бағанға Паспортқа сәйкес белгіленген қызмет мерзімінің тек сандық мәні енгізіледі;

Қызмет мерзімі ұзартылған радионуклидті көздер үшін Паспортқа және ұзартылғаны туралы қорытынды (сертификат) бойынша қызмет мерзімінің жиынтығы көрсетіледі. "Ескертпе" деген бағанға мынадай: қызмет мерзімі ұзартылған деген жазба енгізіледі. Нысанға радионуклидті көздің қызмет мерзімі ұзартылғаны туралы актінің (сертификаттың) көшірмесі қоса беріледі.

10) "Сәулелену түрі" деген 10-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің сәулелену түрі көрсетіледі (мысалы, альфа, бета, гамма, нейтрондар). Егер радионуклидті көздің сәулелену спектрі күрделі сипатта болса, онда

a, b, g, h жазуға рұқсат етіледі;

11) "Мөлшері, дана" деген 11-бағанда радионуклидті көздердің мөлшерінің сандық мәні ғана көрсетіледі.

Егер данадан басқа өлшем бірлігі пайдаланылатын болса, мөлшері "Ескертпе" деген бағанда көрсетіледі (мысалы, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

12) "Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі" деген 12-бағанда:

егер радионуклидтік көз оның ажырамас бөлігі болып табылса, радиоизотоптық аспаптың атауы (түрі, үлгісі); немесе

радиоизотоптық аспаптың өлшеу бөлігінен бөлек қолданылатын немесе одан алынатын және бөлек сақталатын радионуклидті көз тұрақты орналасқан қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі (маркасы, үлгісі); немесе

нысанды толтыру кезінде жұмыс аяқталғаннан кейін (мысалы, каротаж геофизикалық зерттеулер) радиоизотоптық аспаптан алынатын радионуклидті көз орналасқан қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі (маркасы, үлгісі).

13) "Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі" деген 13-бағанда 12-бағанда көрсетілген радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі көрсетіледі;

14) "Мәртебесі" деген 14-бағанға "қолданылады" немесе "қолданылмайды" деген жазулардың бірі енгізіледі.

"Пайдаланылмайды" деген мәртебе радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап ұзақ уақыт (1 айдан көп) қолданылмайтын жағдайда, мысалы, уақытша сақтауда, көмуге беруге дайындалған, резерв ретінде сақталса көрсетіледі;

15) "Мақсаты" деген 15-бағанда радионуклидті көздің немесе радиоизотоптық аспаптың (мысалы: дефектоскопия, каротаж, сәулелі терапия, қалыңдықты бақылау, деңгейді бақылау, тығыздықты бақылау) қолданылу саласы көрсетіледі;

16) "Орналасқан орны" деген 16-бағанда радионуклидті көздің немесе радиоизотоптық аспаптың нысанды толтыру сәтінде орналасқан орны көрсетіледі (мысалы: бөлімнің атауы, бөлменің №, цехтың №, сақтау орны, ұшықтың №);

17) "Ескертпе" деген 17-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 2-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 2-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесі

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф2-ИГҚ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың меншік иесі болып табылатын және (немесе) оларды пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар, егер есепті кезеңде рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың қолда бар саны туралы мәліметтер жаңарған болған жағдайда;

есебінде дайындалған, бірақ сатылмаған рентген аппараттарын және медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылары бар жеке және заңды тұлғалар-дайындаушылар;

есебінде алынған, бірақ сатылмаған рентген аппараттарын және медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылары бар жеке және заңды тұлғалар-жеткізушілер.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

жыл сайын, есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейінгі (қоса алғанда) мерзімде немесе кезектен тыс түгендеу актісін ресімдегеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде.

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесі									Нысан Ф2-
р/н	Операцияның коды	Қондырғының атауы	Зауыт нөмірі	Паспорттың нөмірі	Дайындалған күні	Ұтқырлығы	Мәртебесі	Мақсаты	Орналасқан орны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Атауы		_____				Мекенжайы		_____	
Телефондар		_____				_____		_____	
Электрондық поштаның мекенжайы		_____				_____		_____	
Орындаушы		тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)				_____		қолы, телефондар	
Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам		тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)				_____		қолы	
								Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер тұлғаларды қоспағанда)	

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсініктеме "Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесі" (Ф2-ИГҚ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысанға пайдаланатынына немесе пайданылмайтынына қарамастан теңгерімде (есепте) тұрған барлық электрофизикалық қондырғылар туралы деректер енгізіледі;

Нысан электрофизикалық қондырғыда иондандырушы сәулелену генераторы (мысалы, рентген түтікшесі) болмаған жағдайда да толтырылады;

2) электрофизикалық қондырғының әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан кестенің бір бағанына (ұяшыққа) енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

3) электрофизикалық қондырғының сипаттамасының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа бөлуге және ауыстыруға, сол сияқты кестенің әртүрлі жолдарындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

4) бірнеше электрофизикалық қондырғы үшін ұқсас ақпараты бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__қосымшаны қара. .. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес "ИНВ" немесе "ВИНВ" операцияларының коды көрсетіледі;

3) "Қондырғының атауы" деген 3-бағанға электрофизикалық қондырғының атауы (моделі) (мысалы, 12Ф7, Alpha ST, RAPISCAN, Арина-02) ғана енгізіледі;

4) "Зауыт нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес электрофизикалық қондырғының нөмірі көрсетіледі;

5) "Паспорттың нөмірі" деген 5-бағанда электрофизикалық қондырғының дайындаушы зауыт берген паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі - Паспорт) нөмірі көрсетіледі;

6) "Дайындалған күн" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес электрофизикалық қондырғының дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Ұтқырлығы" деген 7-бағанда стационарлық, жазылмалы, тасымалды мәндерінің бірі көрсетіледі;

8) "Мәртебесі" деген 8-бағанда "қолданылады" немесе "қолданылмайды" деген жазулардың бірі көрсетіледі.

"Пайдаланылмайды" деген мәртебесі электрофизикалық қондырғы ұзақ уақыт (1 айдан астам) пайдаланылмаған жағдайда көрсетіледі, мысалы, уақытша сақтауда тұрған, есептен шығаруға және (немесе) бөлшектеуге дайындалған, резерв ретінде сақталатын ;

9) "Мақсаты" деген 9-бағанда электрофизикалық қондырғының қолданылу саласы көрсетіледі (мысалы: дефектоскопия, каротаж, сәулелік терапия, қалыңдығын бақылау, деңгейін бақылау, тығыздығын бақылау);

10) "Орналасқан орны" деген 10-бағанда нысанды толтыру кезіндегі электрофизикалық қондырғының орналасқан орны көрсетіледі (мысалы, бөлімшенің атауы, бөлменің №, цехтың №, қойма);

11) "Түгендеу нөмірі" деген 11-бағанда бухгалтерия берген электрофизикалық қондырғының түгендеу нөмірі (егер белгілінген) көрсетіледі;

12) "Ескертпе" деген 12-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 3-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
3-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтікшелердің тізбесі

Әкімшілік деректер нысанының индексі: ФЗ-НГ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

есебінде нейтрондық генераторлар және (немесе) нейтрондық түтікшелер бар және (немесе) оларды пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар;

есебінде дайындалған, бірақ сатылмаған нейтрондық генераторлар бар жеке және заңды тұлғалар-дайындаушылар;

есебінде алынған, бірақ сатылмаған нейтрондық генераторлар бар жеке және заңды тұлғалар - жеткізушілер.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейінгі (қоса алғанда) мерзімде немесе кезектен тыс түгендеу актісін ресімдегеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде.

Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтікшелердің тізбесі									
Р / н	Операцияның коды	Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық генератордың зауыт нөмірі	Паспорттың нөмірі	Нейтрондық генератордың дайындалған күні	Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық түтікшенің зауыт нөмірі	Нейтрондық түтікшенің дайындалған күні	Радионуы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Атауы _____

_____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электрондық поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

_____ тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____ қолы, телефондар

Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам _____

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

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсініктеме "Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтікшілердің тізбесі" (ФЗ-НГ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысанға пайдаланылатына немесе пайдаланылмайтынына қарамастан теңгерімде (есепте) тұрған барлық нейтрондық генераторлар туралы деректер енгізіледі;

Нысан нейтрондық генераторда нейтрондық түтікше болмаған жағдайда да толтырылады;

2) нейтрондық генератордың әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бір кестенің бағанына (ұяшығына) енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

3) нейтрондық генератордың сипаттамасының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа бөлуге және ауыстыруға, сол сияқты кестенің әртүрлі тармақтарындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

4) бірнеше нейтрондық генераторлар үшін ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес "ИНВ" немесе "ВИНВ" операцияларының коды көрсетіледі;

3) "Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)" деген 3-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генератордың атауы (моделі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы мен бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Нейтрондық генератордың зауыт нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генератордың нөмірі көрсетіледі;

5) "Нейтрондық генератор паспортының нөмірі" деген 5-бағанда дайындаушы зауыт берген паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі - Паспорт) нөмірі көрсетіледі;

6) "Нейтрондық генератордың дайындалған күні" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес нейтрондық генератордың дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)" деген 7-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің атауы (моделі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы мен бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

8) "Нейтрондық түтікшенің зауыт нөмірі" деген 8-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің нөмірі көрсетіледі;

9) "Нейтрондық түтікшенің дайындалған күні" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес нейтрондық түтікшенің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

10) "Радионуклид" деген 10-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер радионуклидті көздегі изотоптардың саны екеуден аспаса радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы, Тритий. Егер радионуклидті көздің (жиынтығының) құрамына екіден көп изотоптар кіретін болса, былайша жазуға болады: Pu-238+U-233+Pu-239;

11) "Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)" деген 11-бағанда Паспортқа сәйкес Беккерельге қайта есептегенде радионуклидтің белсенділігінің сандық мәні ғана көрсетіледі. Жазбаның пішімі: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген радионуклидті көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша қайта есептеледі.

Егер радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған жағдайда (мысалы, күрделі изотоптық құрам) немесе мысалы дозаның қуаты белгілі болса, онда оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

12) "Мәртебесі" деген 8-бағанға "қолданылады" немесе "қолданылмайды" деген жазулардың бірі енгізіледі.

"Пайдаланылмайды" деген мәртебесі нейтрондық генератор ұзақ уақыт (1 айдан астам) пайдаланылмаған жағдайда көрсетіледі, мысалы, уақытша сақтауда болған, көмуге тапсыруға дайындалған, резерв ретінде сақталған;

13) "Орналасқан орны" деген 13-бағанда нысанды толтыру кезіндегі нейтрондық генератордың орналасқан орны көрсетіледі (мысалы, бөлімшенің атауы, бөлменің №, цехтың №, қойма, ұяшықтың №);

14) "Ескертпе" деген 14-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 4-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
4-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф4-ИСК нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есептік кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеткізушілерді, дайындаушылары қоспағанда, радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды алған немесе берген, сондай-ақ пайдаланылмайтын радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды ұзақ уақыт сақтауды немесе көмуді жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды әрбір берген немесе алғаннан табыстағаннан кейін 10 жұмыс күні ішінде және жылдық (радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың есептік кезеңде орын ауыстыруы туралы жиынтық деректер).

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп										Нысан
№	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Дайындалған күні	Сәулелену түрі	Мөлшері, дана	Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кестенің жалғасы

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп				Нысан	Ф4-ИСК
Берілген күні	Жөнелтуші (Алушы)	(Импортқа (экспортқа лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескерту	
14	15	16	17	18	

Атауы

—

Мекенжайы

—

Телефондар

—

Электрондық поштаның мекенжайы

Орындаушы

— — — — _____

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

— — — —

Басшы немесе оның тегі, аты, әкесінің аты (_____)
міндеттерін атқаратын адам болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып
табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкiмшiлiк деректер нысанын толтыру бойынша түсiнiктеме "Радионуклидтi көздердiң және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп" (Ф4-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан радионуклидтi көздердi және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды алған немесе берген барлық жағдайда ұсынылады.

Нысан өндiрiстiк мақсатта (мысалы, каротажды, дефектоскопты жұмыстарды жүргiзу) жүзеге асырылатын радионуклидтi көздердiң және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы жағдайында ұсынылмайды.

Нысан радионуклидтi көздердi немесе радиоизотоптық аспаптарды филиалдар арасында 6 айдан көп мерзiмге немесе тұрақты пайдалануға берген кезде ұсынылады;

2) нысан радиоизотоптық аспапта радионуклидтi көз болмаған жағдайда толтырылады.

3) сәулелену көзiнiң әрбiр сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан кестенiң бiр бағанына (ұяшыққа) енгiзiледi;

4) сипаттаманың бiр жазбасын әртүрлi ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенiң әртүрлi жолындағы ұяшықтарды бiрiктiруге болмайды;

5) бiрнеше сәулелену көздерi үшiн ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды бiрiктiруге немесе жалпы қабылданған белгiлердi (мысалы "-" немесе -----) келесi ұяшықта алдындағымен бiрдей ақпарат бар екендiгiн көрсету үшiн қолдануға болмайды;

6) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресiмделедi, ал тиiстi бағанда жазба жасалады (№__ қосымшаны қара ... парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгiзiледi немесе аббревиатураның толық мағынасы берiледi.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам), бiрiншi басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағандарет бойынша жазбаның нөмiрi көрсетiледi;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетiледi;

3) "Радионуклидті көздің нөмірі" деген 3-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес радионуклидті көздің нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы мен бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Паспорттың нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген, бірдей нөмірі бар радионуклидті көзге немесе радионуклидті көздердің жинағына (партиясына) паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

5) "Радионуклидті көздің түрі" деген 5-бағанда Паспортқа сәйкес бірдей нөмірі бар радионуклидті көздің немесе радионуклидті көздердің жинағының (партиясының) түрі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

6) "Радионуклид" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер радионуклидті көзде изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Егер радионуклидті көздің (жинақтың) құрамына екеуден көп изотоп кіретін болса, былайша жазуға болады: Pu-238+U-233+Pu-239;

7) "Белсенділік, Бк (паспорт бойынша)" деген 7-бағанда Паспортқа сәйкес Беккерельге қайта есептегенде, көздің белсенділігінің сандық мәні ғана көрсетіледі. Жазба пішіні: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша қайта есептеледі.

Егер, радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған жағдайда (мысалы, күрделі изотоптық құрам кезінде) немесе мысалы, дозаның қуаты мәлім болған жағдайда, оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

8) "Дайындалған күні" деген 8-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

9) "Сәулелену түрі" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің сәулелену түрі көрсетіледі (мысалы, альфа, бета, гамма, нейтрондар). Егер радионуклидті көздің сәулелену спектрі күрделі сипатта болса, онда a, b, g, h жазуға болады;

10) "Мөлшері, дана" деген 10-бағанда радионуклидті көздердің мөлшерінің сандық мәні ғана көрсетіледі.

Егер данадан бөлек өлшем бірлігі қолданылатын болса, онда мөлшер өлшем бірлігімен бірге "Ескертпе" деген бағанда көрсетіледі мысалы, (1 литр (л), 1 килограмм (кг));

11) "Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі" деген 11-бағанда алу немесе беру кезінде радиоизотоптық аспаптың атауы (түрі, үлгісі) немесе радионуклидті көз орналасқан қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі (маркасы, үлгісі) көрсетіледі.

12) "Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі" деген 11-бағанда көрсетілген радиоизотоптық аспаптың немесе контейнерінің (блогының) нөмірі көрсетіледі;

13) "Алу (беру) актісінің нөмірі" деген 13-бағанда негізінде радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап алынған немесе берілген құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі;

14) "Берілген күні" деген 14-бағанда радионуклидті көзді және (немесе) радиоизотоптық аспапты нақты берген күні көрсетіледі;

15) "Жөнелтуші (Алушы)" деген 15-бағанға радионуклидті көзі немесе радиоизотоптық аспап алынған немесе берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

16) "Импортқа (экспортқа) лицензияның нөмірі" деген 16-бағанда негізінде радионуклидті аспап немесе радиоизотоптық аспап сәулелену көзі Қазақстан Республикасынан әкетілген немесе Қазақстан Республикасына әкелінген импортқа немесе экспортқа лицензияның нөмірі көрсетіледі;

17) "Лицензия берілген күн" деген 17-бағанда 16-бағанда көрсетілген импортқа немесе экспортқа лицензияның күні көрсетіледі;

18) "Ескертпе" деген 18-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 5-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
5-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф5-ИГҚ нысаны.

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеткізушілерді және дайындаушыларды қоспағанда, рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды алған немесе берген жеке және заңды тұлғалар.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды әрбір бергеннен немесе алғаннан кейін 10 жұмыс күнінің ішінде және жыл сайын (есепті кезеңде рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы жиынтық деректер).

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп											Нысан
Р / н	Операцияның коды	Қондырғының атауы	Зауыт нөмірі	Паспортының нөмірі	Дайындалған күні	Ұтқырлығы	Мақсаты	Алу (беру) актісінің нөмірі	Берілген күні	Жөнелтуші (Алушы)	Импортерлік лицензия нөмірі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Атауы _____

_____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электрондық поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам _____

тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсініктеме "Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп" (Ф5-ИГҚ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан электрофизикалық қондырғылар алынған және берілген барлық жағдайда толтырылады;

Нысан электрофизикалық қондырғыда иондандырушы сәулелену генераторы (мысалы, рентген түтікшесі) болмаған жағдайда да толтырылады;

2) электрофизикалық қондырғыларда әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бір бағанға (ұяшыққа) енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

3) электрофизикалық қондырғы сипаттамасының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әртүрлі жолдарындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

4) бірнеше сәулелену көзі үшін ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияларының коды көрсетіледі;

3) "Қондырғының атауы" деген 3-бағанда электрофизикалық қондырғының атауы (үлгісі) (мысалы, 12Ф7, Alpha ST, RAPISCAN, Арина-02) ғана енгізіледі;

4) "Зауыт нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген паспортқа (сертификатқа) сәйкес электрофизикалық қондырғының нөмірі көрсетіледі;

5) "Паспорттың нөмірі" деген 5-бағанда дайындаушы зауыт берген паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі;

6) "Дайындалған күні" деген 6-бағанда паспортқа сәйкес электрофизикалық қондырғының дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Ұтқырлығы" деген 7-бағанда стационарлық, жазылмалы, тасымалды мәндерінің бірі көрсетіледі;

8) "Мақсаты" деген 8-бағанда электрофизикалық қондырғының қолданылу саласы көрсетіледі (мысалы, дефектоскопия, каротаж, сәулелік; терапиясы, қалыңдығын бақылау, деңгейін бақылау, тығыздығын бақылау);

9) "Алу (беру) актісінің нөмірі" деген 9-бағанда негізінде электрофизикалық қондырғы алынған немесе берілген құжаттың нөмірі мен күні көрсетіледі;

10) "Берілген күні" деген 10-бағанда электрофизикалық қондырғының нақты берілген күні көрсетіледі;

11) "Жөнелтуші (Алушы)" деген 11-бағанға электрофизикалық қондырғы алынған немесе берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның немесе атауы енгізіледі;

12) "Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі" деген 12-бағанда негізінде Қазақстан Республикасынан әкетілген немесе Қазақстан Республикасына әкелген импортқа немесе экспортқа лицензияның нөмірі көрсетіледі;

13) "Лицензия берілген күн" деген 13-бағанда 12-бағанда көрсетілген импортқа (экспортқа) арналған лицензияның берілген күні көрсетіледі;

14) "Ескертпе" деген 14-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 6-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
6-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф6-НГ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеткізушілерді және дайындаушыларды қоспағанда, нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтікшелерді алған немесе берген жеке және заңды тұлғалар

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтікшелерді әрбір бергеннен немесе алғаннан кейін 10 жұмыс күні ішінде және жылдық (есепті кезеңде нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы жиынтық дерек).

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп									
Р / н	Операцияның коды	Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық генератордың зауыттық нөмірі	Паспорттың нөмірі	Нейтрондық генератордың дайындалған күні	Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық түтікшенің зауыттық нөмірі	Нейтрондық түтікшенің дайындалған күн	Радионук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Кестенің жалғасы

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп Нысан Ф6-НГ				
Берілген күн	Жөнелтуші (Алушы)	Импортқа (экспортқа) лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
13	14	15	16	17

Атауы	_____	Мекенжайы	_____
	_____		_____
Телефондар	_____		_____
Электрондық поштаның мекенжайы	_____		_____
Орындаушы	_____		_____
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)		колы, телефондар

Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам	_____	_____
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	қолы
		Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкiмшiлiк деректер нысанын толтыру бойынша түсiнiктеме "Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтiкшелердiң орын ауыстыруы туралы есеп" (Фб-НГ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтiкшелердi әрбiр берген және алған барлық жағдайда толтырылады;

2) нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтiкшенiң әрбiр сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бiр бағанға (ұяшыққа) енгiзiледi. Сөздердiң орфографиясы және бас әрiптердiң қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

3) нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтiкшенiң сипаттамаларының бiр жазбасын әртүрлi ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенiң әртүрлi жолдарындағы ұяшықтарды бiрiктiруге болмайды;

4) бiрнеше нейтрондық генераторларүшiн ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды бiрiктiруге немесе жалпы қабылданған белгiлердi (мысалы "-" немесе -----) келесi ұяшықта алдындағымен бiрдей ақпарат бар екендiгiн көрсету үшiн қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресiмделедi, ал тиiстi бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара. .. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгiзiледi немесе аббревиатураның толық мағынасы берiледi.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам), бiрiншi басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмiрi көрсетiледi;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетiледi;

3) "Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)" деген 3-бағанға зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генератордың атауы (үлгісі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Нейтрондық генератордың зауыттық нөмірі" деген 4-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генератордың нөмірі көрсетіледі;

5) "Паспорттың нөмірі" деген 5-бағанда дайындаушы зауыт берген нейтрондық генератордың паспортының (сертификаттың) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі;

6) "Нейтрондық генератордың дайындалған күні" деген 6-бағанда паспортқа сәйкес нейтрондық генератордың дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)" деген 7-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

8) "Нейтрондық түтікшенің зауыттық нөмірі" деген 8-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің нөмірі көрсетіледі;

9) "Нейтрондық түтікшенің дайындалған күні" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес нейтрондық түтікше дайындалған күннің сандық мәні көрсетіледі;

10) "Радионуклид" деген 10-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер көздегі изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы, Тритий. Егер көздің (жиынтықтың) құрамына екіден көп изотоптар кіретін болса, былай жазуға рұқсат етіледі: Pu-238+U-233+Pu-239;

11) "Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)" деген 11-бағанда Беккерельге (Бк) қайта есептегенде Паспортқа сәйкес радионуклид белсенділігінің сандық мәні ғана көрсетіледі. Жазбаның пішімі: 2,35E+9. "Бк".

Кюриде (Ки) көрсетілген радионуклидті көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша қайтадан есептеледі.

Егер радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған жағдайда (мысалы, күрделі изотоптық құрам кезінде) немесе мысалы дозаның қуаты белгілі болса, онда оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

12) "Алу (беру) актісінің нөмірі" деген 12-бағанда оның негізінде нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше алынған немесе берілген құжаттың нөмірі мен күні көрсетіледі;

13) "Берілген күн" деген 13-бағанда нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтікшенің нақты берілген күні көрсетіледі;

14) "Жөнелтуші (Алушы)" деген 14-бағанда нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше алынған немесе берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

Кестенің жалғасы

Радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізу туралы есеп Нысан Ф7-ИСК							
Алынған күн	Жөнелтуші	Табыстау актісінің нөмірі	Берілген күні	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
14	15	16	17	18	19	20	21

Атауы	<hr/> <hr/>	Мекенжайы	<hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>
Телефондар	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>
Электрондық поштаның мекенжайы	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>
Орындаушы	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)		қолы, телефондар
Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)		қолы
			Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкiмшiлiк деректер нысанын толтыру бойынша түсiнiктеме "Радионуклидтi көздердi және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткiзу туралы есеп" (Ф7-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан радионуклидтi көздердi және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткiзудiң немесе орын ауыстырудың (тасымалдаудың) барлық жағдайында ұсынылады;

2) сәулелену көзiнiң әрбiр сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бiр бағанға (ұяшыққа) енгiзiледi;

3) сипаттаманың бiр жазбасын әртүрлi ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенiң әрбiр жолында тұрған ұяшықтарды бiрiктiруге болмайды;

4) бірнеше сәулелену көзі үшін ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетіледі;

3) "Радионуклидті көздің нөмірі" деген 3-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес радионуклидті көздің нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Паспорттың нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген, бірдей нөмірі бар радионуклидті көзге немесе радионуклидті көздердің жиынтығына (партиясына) Паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

5) "Радионуклидті көздің түрі" деген 5-бағанда Паспортқа сәйкес бірдей нөмірі бар радионуклидті көздің немесе радионуклидті көздердің жинағының (партиясының) түрі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

6) "Радионуклид" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер радионуклидті көзде изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Егер радионуклидті көздің (жинақтың) құрамына екеуден көп изотоп кіретін болса, былай жазуға болады: Pu-238+U-233+Pu-239;

7) "Белсенділік, Бк (паспорт бойынша)" деген 7-бағанда Паспортқа сәйкес Беккерельге қайта есептегенде, радионуклидті көздің белсенділігінің тек қана сандық мәні көрсетіледі. Жазба пішіні: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген радионуклидті көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша есептеледі.

Егер, радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаса (мысалы, күрделі изотоптық құрам болған жағдайда) немесе дозаның қуаты мәлім болған жағдайда, онда оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

8) "Дайындалған күн" деген 8-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

9) "Сәулелену түрі" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің сәулелену түрі көрсетіледі (мысалы, альфа, бета, гамма, нейтрондар). Егер радионуклидті көздің сәулелену спектрі қиын сипатта болса, онда a, b, g, h жазуға болады;

10) "Мөлшері, дана" деген 10-бағанда радионуклидті көздердің мөлшерінің сандық мәні ғана көрсетіледі.

Егер данадан бөлек өлшем бірлігі қолданылатын болса, онда мөлшер өлшем бірлігімен бірге "Ескертпе" деген бағанда көрсетіледі (1 литр (л), 1 килограмм (кг));

11) "Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі" деген 11-бағанда радиоизотоптық аспаптың атауы (түрі, үлгісі) жеткізу немесе тасымалдау кезінде радионуклидті көз орналасқан немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі (маркасы, үлгісі) көрсетіледі.

12) "Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі" деген 12-бағанда 11-бағанда көрсетілген радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі көрсетіледі;

13) "Алу актісінің нөмірі" деген 13-бағанда негізінде радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап алынған құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі;

14) "Алынған күн" деген 14-бағанда радионуклидті көздің немесе радиоизотоптық аспаптың нақты алынған күні көрсетіледі;

15) "Жөнелтуші" деген 15-бағанда сәулелену көзі немесе радиоизотоптық аспап алынған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

16) "Табыстау актісінің нөмірі" деген 16-бағанда негізінде радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап берілген құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі;

17) "Берілген күні" деген 17-бағанда радионуклидті көздің немесе радиоизотоптық аспаптың нақты берілген күні көрсетіледі;

18) "Алушы" деген 18-бағанға радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

19) "Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі" деген 19-бағанда негізінде радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап Қазақстан Республикасынан

Кестенің жалғасы

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізу туралы есеп				Нысан Ф8-ИГҚ
Берілген күні	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
13	14	15	16	17

Атауы	_____	Мекенжайы	_____
	_____		_____
Телефондар	_____		_____
Электрондық поштаның мекенжайы	_____		_____
Орындаушы	_____		_____
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)		қолы, телефондар
Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам	_____		_____
	тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)		қолы
			Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсініктеме "Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізу туралы есеп" (Ф8-ИГҚ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан электрофизикалық қондырғыларды жеткізу немесе тасымалдаудың барлық жағдайында толтырылады;

Нысан иондандырушы сәулелену генераторы (мысалы, рентген түтікшесі) болмаған жағдайда да толтырылады;

2) электрофизикалық қондырғының әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бір бағанға (ұяшыққа) енгізіледі;

3) электрофизикалық қондырғының сипаттамасының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әртүрлі жолдарындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

4) бірнеше электрофизикалық қондырғы үшін ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетіледі;

3) "Қондырғының атауы" деген 3-бағанға электрофизикалық қондырғының атауы (үлгісі) (мысалы, 12Ф7, Alpha ST, RAPISCAN, Арина-02) ғана енгізіледі;

4) "Зауыт нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес электрофизикалық қондырғының нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

5) "Паспорттың нөмірі" деген 5-бағанда электрофизикалық қондырғының дайындаушы зауыт берген паспорттың (сертификаттың) (бұдан әрі - Паспорт) нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

6) "Дайындалған күні" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес электрофизикалық қондырғы дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Ұтқырлығы" деген 7-бағанда мына мәндердің бірі: стационарлық, жазылмалы, тасымалдық көрсетіледі;

8) "Мақсаты" деген 8-бағанда электрофизикалық қондырғының қолданылу саласы көрсетіледі (мысалы, дефектоскопия, каротаж, сәулелік терапия, қалыңдығын бақылау, деңгейін бақылау, тығыздығын бақылау);

9) "Алу актісінің нөмірі" деген 9-бағанда негізінде электрофизикалық қондырғы алынған құжаттың нөмірі мен күні көрсетіледі;

10) "Алынған күні" деген 10-бағанда электрофизикалық қондырғының нақты алынған күні көрсетіледі;

11) "Жөнелтуші" деген 11-бағанға электрофизикалық қондырғы алынған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе зады тұлғаның атауы енгізіледі;

12) "Табыстау актісінің нөмірі" деген 12-бағанда негізінде электрофизикалық қондырғы берілген құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі;

13) "Берілген күні" деген 13-бағанда электрофизикалық қондырғының нақты берілген күні көрсетіледі

14) "Алушы" деген 14-бағанға электрофизикалық қондырғы берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

15) "Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі" деген 15-бағанда негізінде электрофизикалық қондырғы Қазақстан Республикасынан әкетілген немесе Қазақстан Республикасын әкелінген импортқа немесе экспортқа берген лицензияның нөмірі көрсетіледі;

16) "Лицензия берген күн" деген 16-бағанда 15-бағанда көрсетілген импортқа (экспортқа) арналған лицензияның күні көрсетіледі;

17) "Ескертпе" деген 17-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 9-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
9-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы есеп

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф9-НГ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеке және заңды тұлғалар -нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтікшелерді жеткізушілер.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

нейтрондық генераторды және (немесе) нейтрондық түтікшені әрбір жеткізілімінен кейін 10 жұмыс күні ішінде және жыл сайын (нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы жиынтық деректер).

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы есеп

Р / н	Операцияның коды	Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық генератордың зауыттық нөмірі	Паспорттың нөмірі	Нейтрондық генератордың дайындалған күн	Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық түтікшенің зауыттық нөмірі	Нейтрондық түтікшенің дайындалған күн	Радионув
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Кестенің жалғасы

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы есеп Нысан Ф9-НГ							Нысан Ф9-НГ
Жөнелтуші	Табыстау актісінің нөмірі	Берілген күн	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі		Лицензия берілген күн	Ескертпе
14	15	16	17	18		19	20

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электрондық поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

қолы, телефондар _____
Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам _____

тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

қолы _____

Әкiмшiлiк деректер нысанын толтыру бойынша түсiнiктеме "Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтiкшелердiң жеткiзiлiмi туралы есеп" (Ф9-НГ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтiкшелердi жеткiзiлiмiнiң немесе тасымалының барлық жағдайында толтырылады;

2) нысан нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтiкшенiң әрбiр сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастанбiр бағанға (ұяшыққа) енгiзiледi;

3) нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтiкшенiң сипаттамасының бiр жазбасын әртүрлi ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенiң әр түрлi жолдарындағы ұяшықтарды бiрiктiруге болмайды;

4) бiрнеше нейтрондық генераторлар және (немесе) нейтрондық түтiкшелер үшiн ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды бiрiктiруге немесе жалпы қабылданған белгiлердi (мысалы "-" немесе ----) келесi ұяшықта алдындағымен бiрдей ақпарат бар екендiгiн көрсету үшiн қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресiмделедi, ал тиiстi бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгiзiледi немесе аббревиатураның толық мағынасы берiледi.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткiзгiштегi нысанға орындаушы (сәулелену көздерiн есепке алуға жауапты адам), бiрiншi басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмiрi көрсетiледi;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетiледi;

3) "Нейтрондық генератордың атауы (үлгiсi, түрi)" деген 3-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генераторлардың атауы (үлгiсi) ғана енгiзiледi. Сөздердiң орфографиясы және бас әрiптердiң қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Зауыт нөмiрi" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генератордың нөмiрi көрсетiледi;

5) "Паспорттың нөмірі" деген 5-бағанда дайындаушы зауыт берген нейтрондық генератордың паспортының (сертификатының) (бұдан әрі - Паспорт) нөмірі көрсетіледі ;

6) "Нейтрондық генератордың дайындалған күні" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес нейтрондық генератордың дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

7) "Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)" деген 7-бағанға дайындаушы зауыт берген паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

8) "Нейтрондық түтікшенің зауыттық нөмірі" деген 8-бағанда Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық түтікшенің нөмірі көрсетіледі;

9) "Нейтрондық түтікшенің дайындалған күні" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес нейтрондық түтікшенің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

10) "Радионуклид" деген 10-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі.

Егер радионуклидті көздегі изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы, Тритий. Егер радионуклидті көздің (жиынтықтың) құрамына екіден көп изотоптар кіретін болса, былай жазуға рұқсат етіледі Pu-238+U-233+Pu-239;

11) "Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)" деген 11-бағанда Беккерельге (Бк) қайта есептегенде Паспортына сәйкес радионуклид белсенділігінің сандық мәні ғана көрсетіледі. Жазбаның пішімі: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген радионуклидті көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_{и} \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша қайтадан есептеледі.

Егер радионуклидтік көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған жағдайда (мысалы, күрделі изотоптық құрамы кезінде) немесе мысалы дозасының қуаты белгілі болса, онда оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

12) "Алу актісінің нөмірі" деген 12-бағанда негізінде нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше алынған құжаттың нөмірі мен күні көрсетіледі;

13) "Алынған күн" деген 13-бағанда сәулелену көзінің нақты берілген күні көрсетіледі;

14) "Жөнелтуші" деген 14-бағанға нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше алынған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

15) "Табыстау актісінің нөмірі" деген 15-бағанда негізінде нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікшенің берілген құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі;

16) "Берілген күні" деген 16-бағанда нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтікшенің нақты берілген күн көрсетіледі;

17) "Алушы" деген 17-бағанға нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше берілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

18) "Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі" деген 18-бағанда негізінде нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше Қазақстан Республикасынан әкетілген немесе Қазақстан Республикасына әкелінген импортқа немесе экспортқа арналған лицензияның нөмірі көрсетіледі;

19) "Лицензия берілген күн" деген 19-бағанда 18-бағанда көрсетілген импортқа (экспортқа) арналған лицензияның күні көрсетіледі;

20) "Ескертпе" деген 20-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

бұйрыққа 10-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
10-қосымша

Әкімшілік деректер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне ұсынылады.

Әкімшілік деректер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған пайдаланылмайтын радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы есеп

Әкімшілік деректер нысанының индексі: Ф10-ИСК нысаны.

Мерзімділігі: жылдық

Есептік кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

пайданылмайтын радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды ұзақ уақыт сақтауды немесе көмуді жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар.

Әкімшілік деректер нысанын ұсыну мерзімі:

радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар әрбір алынғаннан кейін 10 жұмыс күні ішінде және жыл сайын (есептік кезеңде радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың алынғаны туралы жиынтық деректер).

Ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған пайдаланылмайтын радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы есеп

						Белсенділік , Беккерель			
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--

р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	(паспорт бойынша)	Дайындалған күн	Сәулелену түрі	Мөлшері , дана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Кестенің жалғасы

Ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған пайдаланылмайтын радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы есеп					Нысан Ф10 -ИСК
Алу актісінің нөмірі	Алынған күн	Жөнелтуші	Сақтау орны	Көму паспортының нөмірі	Ескертпе
13	14	15	16	17	18

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электрондық поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____
тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____
қолы, телефондар _____

Басшы немесе оның міндеттерін атқаратын адам _____
тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____
қолы _____

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсініктеме "Ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған пайдаланылмайтын радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы есеп" (Ф10-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар

1) нысан ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды алудың барлық жағдайында беріледі;

2) әрбір сипаттама жазбаның ұзындығына қарамастан бір бағанға (ұяшыққа) енгізіледі;

3) сипаттаманың бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, кестенің әрбір жолындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

4) бірнеше сәулелену көзі үшін ұқсас ақпарат бар ұяшықтарды біріктіруге немесе жалпы қабылданған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

5) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара.. парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Жеке тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам) қол қояды;

заңды тұлға толтырған қағаз жеткізгіштегі нысанға орындаушы (сәулелену көздерін есепке алуға жауапты адам), бірінші басшы (ол болмаған кезеңде оның орнындағы адам) қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

3. Нысан былайша толтырылады:

1) "р/н" деген 1-бағанда рет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

2) "Операцияның коды" деген 2-бағанда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес операцияның коды көрсетіледі;

3) "Радионуклидті көздің нөмірі" деген 3-бағанда дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес радионуклидті көздің нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

4) "Паспорттың нөмірі" деген 4-бағанда дайындаушы зауыт берген, бірдей нөмірі бар радионуклидті көзге немесе радионуклидті көздердің жиынтығына (партиясына) паспорттың (сертификатқа) (бұдан әрі – Паспорт) нөмірі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

5) "Радионуклидті көздің түрі" деген 5-бағанда Паспортқа сәйкес бірдей нөмірі бар радионуклидті көздің немесе радионуклидті көздердің жиынтығының (партиясының) түрі көрсетіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

6) "Радионуклид" деген 6-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидтің атауы көрсетіледі;

Егер радионуклидті көзде изотоптардың саны екеуден аспаса, радионуклидтің толық атауы жазылады. Мысалы: Цезий-137, Стронций-90+Иттрий-90. Егер

радионуклидті көздің (жинақтың) құрамына екеуден көп изотоп кіретін болса, былай жазуға болады: Pu-238+U-233+Pu-239;

7) "Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)" деген 7-бағанда Беккерельге қайта есептегенде Паспортқа сәйкес радионуклидті көздің белсенділігінің сандық мәні ғана көрсетіледі. Жазба пішіні: 2,35E+9.

Кюриде (Ки) көрсетілген көздің белсенділігінің мәні $B_k = K_i \times 3,7 \times 10^{10}$ формуласы бойынша есептеледі.

Егер, радионуклидті көздің белсенділігін анықтау мүмкін болмаған (мысалы, күрделі изотоптық құрам кезінде) немесе мысалы дозаның қуаты мәлім болған жағдайда, онда оның мәні "Ескертпе" деген бағанға енгізіледі;

8) "Дайындалған күн" деген 8-бағанда Паспортқа сәйкес көздің дайындалған күнінің сандық мәні көрсетіледі;

9) "Сәулелену түрі" деген 9-бағанда Паспортқа сәйкес радионуклидті көзінің сәулелену түрі көрсетіледі (мысалы, альфа, бета, гамма, нейтрондар). Егер радионуклидті көздің сәулелену спектрі қиын сипатта болса,

a, b, g, h жазуға болады;

10) "Мөлшері, дана" деген 10-бағанда радионуклидті көздердің мөлшерінің сандық мәні ғана көрсетіледі.

Егер данадан бөлек өлшем бірлігі қолданылатын болса, мөлшер өлшем бірлігімен бірге "Ескертпе" деген бағанда көрсетіледі (мысалы, 1 литр (л), 1 килограмм (кг));

11) "Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі" деген 11-бағанда радиоизотоптық аспаптың атауы (түрі, үлгісі) немесе ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге түскен кезінде радионуклидті көз орналасқан қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі (маркасы, үлгісі) көрсетіледі.

12) "Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі" деген 12-бағанда 11-бағанда көрсетілген радиоизотоптық аспаптың (контейнердің) нөмірі көрсетіледі;

13) "Алу актісінің нөмірі" деген 13-бағанда негізінде радионуклидті көз немесе радиоизотоптық аспап алынған құжаттың нөмірі және күні көрсетіледі

14) "Алынған күн" деген 14-бағанда радиоизотоптық аспаптың немесе радионуклидті көздің нақты алынған күні көрсетіледі;

15) "Жөнелтуші" деген 15-бағанға радиоизотоптық аспап немесе радионуклидті көз алынған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

16) "Сақтау орны" деген 16-бағанда радионуклидті көз немесе жұтаңданған ураннан қорғанышы бар радиоизотоптық аспап (контейнер) орналасқан жер (мысалы, қойма, № құдық, № ұяшық), туралы мәліметтер көрсетіледі;

17) "Көму паспортының нөмірі" деген 17-бағанда көму паспортының нөмірі және күні көрсетіледі;

18) "Ескертпе" деген 18-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

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