

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің м.а. 2019 жылғы 25 қыркүйектегі № 315 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2019 жылғы 1 қазанда № 19430 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 9 ақпандағы № 44 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13470 болып тіркелген, 2016 жылғы 29 наурызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларында:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 және 14-қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 және 14-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. "Иондандырушы сәулелену көздерін мемлекеттік есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушысының 2016 жылғы 12 ақпандағы № 59 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13458 болып тіркелген, 2016 жылғы 29 наурызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Иондандырушы сәулелену көздерін мемлекеттік есепке алу қағидаларында:

9-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"9. Уәкілетті органға жеке және заңды тұлғалар жіберетін есептер осы Қағидаларға 1-10 қосымшаларға сәйкес әкімшілік деректерді жинауға арналған нысандар түрінде ресімделеді (бұдан әрі - нысандар).

Нысандарды толтыру кезінде осы Қағидалардың 11-қосымшасында келтірілген операциялар коды пайдаланылады.

Жеке және заңды тұлғалармен қағаз және электронды тасымалдаушы нысандары мұқабалық хатпен бірге уәкілетті органға жіберіледі.";

12-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"12. Есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейін (қоса алғанда) сәулелену кездерінің меншік иесі болып табылатын және (немесе) оларды пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар уәкілетті органға:

осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф1-ИСК нысаны) радионуклидті мәлімет және (немесе) радиоизотопты аспаптардың тізбесін; және (немесе);

осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф2-ИГҚ нысаны) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесін; және (немесе);

осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф3-НГ нысаны) нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің тізбесін жібереді.

Егер есепті кезеңде жеке және заңды тұлғалар сәулелену көздерін алса немесе берсе уәкілетті органға:

осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф4-ИСК нысаны) радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотопты аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп, және (немесе);

осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф5-ИГҚ нысаны) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп; және (немесе);

осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф6-НГ нысаны) нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп жібереді.

осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес (индекс: Ф2-ИГҚ нысаны) иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесін есеп беру кезеңінде егер бар саны туралы ақпарат жаңартылған жағдайда ұсынылады."

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 және 10-қосымшалар осы бұйрыққа 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 және 24-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

3. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті заңнамамен белгіленген тәртіпте:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

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

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

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

Министрдің м.а.

М. Досмухамбетов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігінің

Статистика комитеті

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
1-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
1-қосымша
Нысан

Уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағынан тыс алдағы орын ауыстыруы (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеу) туралы алдын ала хабарлама*

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның деректемелері (мекенжай, телефон, электронды пошта мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)
2.	Өнімнің атауы
3.	Жөнелтудің болжамды күні
4.	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм
5.	Шарт нөмірі
6.	Шарттың күні
7.	Сатып алушы
8.	Сатып алушының елі
9.	Алушы
10.	Алушының елі
11.	Жөнелтуші
12.	Дайындаушы (мөлшері, килограмм)
13.	Қайта өңдеуші (мөлшері, килограмм)

Ескертпе: * - жөнелтілетін өнімнің әрбір партиясына бөлек хабарлама ресімделеді.

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның _____ Мөрдін орны (жеке _____
 басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған _____ кәсіпкерлер болып _____
 жағдайда) табылатын
 тұлғаларды қоспағанда) жеке тұлғаның

Толтырылған күні 20__ жылғы " __ " _____

басшысының
 қолы

Қазақстан Республикасы
 Энергетика министрінің
 міндетін атқарушының
 2019 жылғы 25 қыркүйектегі
 № 315 бұйрығына
 2-қосымша
 Ядролық материалдарды
 мемлекеттік есепке алу
 қағидаларына
 2-қосымша
 Нысан

Уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орын ауыстыруы (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеу) туралы хабарлама*

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның деректемелері (мекенжай, телефон, электронды пошта мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)
2.	Өнімнің атауы
3.	Шарт нөмірі
4.	Шарттың күні
5.	Экспортқа лицензияның нөмірі (рұқсат**)
6.	Лицензияның (рұқсат) берілген күні
7.	Экспортқа лицензия (рұқсат) бойынша көлем
8.	Партияның / жеткізілімнің нөмірі
9.	Жөнелтілу күні
10.	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм
11.	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі
12.	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың күні
13.	Дайындаушы (мөлшері килограмм)
14.	Қайта өңдеуші (мөлшері килограмм)
15.	Жөнелтуші
16.	Сатып алушы

17	Сатып алушының елі
18	Алушы
19	Алушының елі
20	Қашан және қай жерде алушы ел уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алған орын (нүкте) және күн:
21	Жүру жолы

Ескертпелер: * - жөнелтілген өнімнің әрбір партиясына бөлек хабарлама ресімделеді.

** - Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге рұқсат

Қосымша: экспортқа лицензияның немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге рұқсаттың қосымшамен көшірмесі (егер қосымша бар болған жағдайда);

тауарға кедендік декларацияның (жүкқұжаттың) көшірмесі.

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын жеке тұлғаның тұлғаларды қоспағанда) басшысының қолы

Толтырылған күні 20__ жылғы "___" _____

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
3-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
3-қосымша
Нысан

Уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына алдағы орын ауыстыруы (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өңдеу) туралы алдын ала хабарлама*

1	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның деректемелері (мекенжай, телефон, электронды пошта мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)
2	Өнімнің атауы
3	Алудың болжамды күні

4	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм
5	Шарттың нөмірі
	· Шарттың күні
6	Сатушы
	· Сатып алушының елі
7	Жөнелтуші
	· Жөнелтушінің елі
8	Қазақстан Республикасындағы сатып алушы
9	Қазақстан Республикасындағы алушы

Ескертпе: * - жөнелтілген өнімнің әрбір партиясына бөлек хабарлама ресімделеді.

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның
басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____ Мөрдін орны (жеке _____
кәсіпкерлер болып _____
табылатын _____ жеке тұлғаның
Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ " _____ тұлғаларды қоспағанда) басшысының
қолы

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
4-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
4-қосымша
Нысан

Уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына орын ауыстыру (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өңдеу) туралы хабарлама*

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның деректемелері (мекенжай, телефон, электронды пошта мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)
2.	Өнімнің атауы
3.	Шарттың нөмірі
4.	Шарттың күні
5.	Партияның / жеткізілімнің нөмірі
6.	Алу күні
7.	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм
	Импортқа (рұқсат**) лицензияның нөмірі
8.	Лицензияның (рұқсат) берілген күні

	Лицензия (рұқсат) бойынша көлемі
9.	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі
	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың күні
10	Сатушы
	Сатушының елі
11	Жөнелтуші
	Жөнелтушінің елі
12	Қазақстан Республикасындағы сатып алушы
13	Қазақстан Республикасындағы алушы
14	Қашан және қай жерде алушы уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алған орын (нүкте) және күн:
15	Жүру жолы

Ескертпе: * - жөнелтілген өнімнің әрбір партиясына бөлек хабарлама ресімделеді.

** - Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өңдеуге рұқсат

Қосымша: импортқа лицензияның немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өңдеуге рұқсаттың қосымшаменкөшірмесі (егер қосымша бар болған жағдайда);

тауарға кедендік декларацияның (жүкқұжаттың) көшірмесі.

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын жеке тұлғаның тұлғаларды қоспағанда) басшысының қолы

Толтырылған күні 20__ жылғы "___" _____

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
5-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
5-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне жыл сайын есепті жылдан кейінгі айдың 10 күніне дейінгі (қоса алғанда) мерзімде ұсынылады

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

Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстырған уран өнімі туралы есеп

Индекс: Ф1 нысан

Есептік кезең: 20__ жылғы __ тоқсан

Мерзімділігі: тоқсан сайын

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жетпеген уран өнімін Қазақстан Республикасынан тысқары жерлерге жеткізуді жүзеге асырған жеке немесе заңды тұлға.

Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстырған уран өнімі туралы есеп								Ф1 нысан		
Операция коды	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы	Уран өнімінің атауы	Сатып алу-сату шартының нөмірі	Сатып алу-сату шартының күні	Экспортқа лицензияның (рұқсат*) нөмірі	Лицензияның (рұқсат) берілген күн	Лицензия (рұқсат) бойынша көлем	Жеткізілім партиясының нөмірі	Уран өнімін жөнелту күні	Уран өн дайында
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

кестенің жалғасы

Уран өнімін жөнелтуші	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	Уран өнімін сатып алушының елі	Елдің коды	Уран өнімін сатып алушы	Уран өнімін алушының елі	Елдің коды	Уран өнімін алушы	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі	Уран өніміне жауапкершілікті беру күні және орны	Уран өнімін жеткізу маршруты
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

* - Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге рұқсат

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____
тегі, аты, әкесінің аты _____
(болған жағдайда) _____
колы _____

Әкімшілік дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстырған уран өнімі туралы есеп" (тоқсандық)

1. Жалпы талаптар:

- 1) әрбір сипаттама жазбаның ұзындығына қарамастан кестенің бір бағанына (ұяшығына) енгізіледі;
- 2) бір жазбаны әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әрбір жолында тұрған ұяшықтарды біріктіруге болмайды;
- 3) ұқсас ақпаратты ұяшықтарды бірнеше партияға біріктіруге немесе жалпы көпшілік қабылдаған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;
- 4) ақпарат болмаған жағдайда тиісті бағанға мәлімет жоқ деген жазба енгізіледі;
- 5) егер ақпарат бағандарға сыймаған немесе аббревиатура пайдаланылған жағдайда нысанға қосымша рәсімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара ... парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Көрсеткіштер есепті тоқсаннан кейінгі айдың 1-күніндегі нақты деректер бойынша қалыптастырылады.

3. Әкімшілік дереккөздер нысанына орындаушы және жеке немесе заңды тұлғаның басшысы қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

4. Нысанды толтыру бойынша түсініктеме

- 1) "Операцияның коды" деген 1-бағанда операция кодтарының бірі көрсетіледі:
ЭКС – экспорт бойынша жөнелтуге (жеткізуге) сәйкес келеді;
КТҚӨ - Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге жөнелтуге (жеткізуге) сәйкес келеді;
- 2). "Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы" деген 2-бағанда есеп беретін жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі.
- 3). "Уран өнімнің атауы" деген 3-бағанда химиялық нысанын қоса алғанда, жөнелтілетін уран өнімінің атауы көрсетіледі.
- 4) "Сатып алу-сату шартының нөмірі" деген 4-бағанда негізінде уран өнімінің экспортына лицензия немесе рұқсат берілген сыртқы экономикалық шарттың (келісімшарттың) нөмірі көрсетіледі.

5) "Сатып алу-сату шартының күні" деген 5-бағанға 4-бағанда көрсетілген шарттың (келісімшарттың) күні енгізіледі.

6) "Экспортқа лицензияның (рұқсаттың) нөмірі" деген 6-бағанда уран өнімін жөнелту жүзеге асырылған экспортқа лицензияның немесе рұқсаттың нөмірі көрсетіледі.

7) "Лицензия (рұқсат) берілген күн" деген 7-бағанда 6-бағанда көрсетілген экспортқа лицензия немесе рұқсат берілген күн енгізіледі.

8) "Лицензия (рұқсат) бойынша көлем" деген 8-бағанға 6-бағанда көрсетілген экспортқа лицензияда немесе рұқсатта мәлімделген уран өнімінің көлемі енгізіледі.

9) "Жеткізілім партиясының нөмірі" деген 9-бағанда уран өнімін әр жөнелтуді сәйкестендіру мақсаты үшін Жөнелтуші берген партияның нөмірі көрсетіледі.

Бір лицензия бойынша уран өнімінің бірнеше партиясын жөнелткен жағдайда оларды рет-ретімен нөмірлеуі сақталады.

10) "Уран өнімін жөнелту күні" деген 10-бағанда уран өнімін нақты жөнелткен күн көрсетіледі.

11) "Уран өнімін дайындаушы" деген 11-бағанда уран өндіретін жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі.

12) "Уран өнімін қайта өңдеуші" деген 12-бағанда құрамында ураны бар шикізатты (кенді) қайта өңдеген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі.

13) "Уран өнімін жөнелтуші" деген 13-бағанға уран өнімінің партиясын жөнелтуді тікелей жүзеге асырған 9-бағанда көрсетілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі.

14) "Партиядағы материалдың салмағы, килограмм" деген 14-бағанда партиядағы уран өнімі концентратының нақты салмағы көрсетіледі.

15) "Уран өнімін сатып алушының елі" деген 15-бағанда сатып алушының елінің атауы көрсетіледі.

16) "Елдің коды" деген 16-бағанда Депозитариялық техникалық-экономикалық ақпараттың жіктеуішіне сәйкес "Елдердің атауларын және олардың әкімшілік-аумақтық бөлімшелері бірліктерін белгілеуге арналған кодтар. 1-бөлім Елдер кодтары" сатып алушы елдің коды көрсетіледі.

17) "Уран өнімін сатып алушы" деген 17-бағанға 5-бағанда көрсетілген сыртқы экономикалық келісімшарт (шарт) жасалған шетелдік компанияның атауы енгізіледі.

18) "Уран өнімін алушының елі" деген 18-бағанда алушының елі көрсетіледі.

19) "Елдің коды" деген 19-бағанда Депозитариялық техникалық-экономикалық ақпараттың жіктеуішіне сәйкес "Елдердің атауларын және олардың әкімшілік-аумақтық бөлімшелері бірліктерін белгілеуге арналған кодтар. 1-бөлім Елдер кодтары" алушы елдің коды көрсетіледі.

20) "Уран өнімін алушы" деген 19-бағанда уран өнімін одан әрі пайдалану немесе қайта өңдеу үшін тікелей алатын шетелдік компанияның атауы көрсетіледі.

21) "Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі" деген 19-бағанда Қазақстан Республикасының шекарасын кесіп өткен кезде ресімделетін кедендік жүк декларациясының, жүкқұжаттың немесе басқа құжаттың нөмірі көрсетіледі.

22) "Уран өніміне жауапкершілікті беру күні және орны" деген 20-бағанда алушы алынған уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алатын күн және орын көрсетіледі.

23) "Уран өнімін жеткізу жолы" деген 21-бағанда жөнелту пунктiнiң, және Қазақстан Республикасының шекарасын қиып өткен пункттің және алушы уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алатын табыстау пунктiнiң атауы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
6-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
6-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне жыл сайын есепті жылдан кейінгі айдың 10 күніне дейінгі (қоса алғанда) мерзімде ұсынылады.

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

Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстырған (алынған) уран өнімі туралы есеп

Индекс: Ф2 нысан

Есептік кезең: 20__ жылғы __ тоқсан

Мерзімділігі: тоқсан сайын

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жетпеген уран өнімін Қазақстан Республикасынан тысқары жерлерден алған жеке немесе заңды тұлға.

Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстырған (алынған) уран өнімі туралы есеп						Ф2 нысан		
Операция коды	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Сатып алу-сату	Сатып алу-сату			Лицензия (рұқсат)		Уран өнімін

) немесе заңды тұлғаның атауы	Уран өнімінің атауы	шартының нөмірі	шартының күні	Лицензияның (рұқсат*) нөмірі	Лицензияның (рұқсат) берілген күні	бойынша көлем	А л у партиясының нөмірі	алу күні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

кестенің жалғасы

Уран өнімін жөнелтуші	Уран өнімін жөнелтушінің елі	Елдің коды	Уран өнімін сатып алушы	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	Уран өнімін алушы	Уран өнімін қайта өңдеуші	Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі	Уран өніміне жауапкершілікті беру күні және орны	Уран өнімін алу жолы
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

* - Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге рұқсат

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің аты
(болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны
(жеке кәсiпкерлер
болып табылатын
тұлғаларды қоспағанда)

Әкiмшiлiк дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсiнiктеме "Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстырған (алынған) уран өнiмi туралы есеп"

1. Жалпы талаптар:

1) әрбір сипаттама жазбаның ұзындығына қарамастан кестенің бір бағанына (ұяшығына) енгізіледі;

2) бір жазбаны әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әртүрлі жолында тұрған ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

3) ұқсас ақпаратты ұяшықтарды бірнеше партияға біріктіруге немесе жалпы көпшілік қабылдаған белгілерді (мысалы "-" немесе -----) келесі ұяшықта алдындағымен бірдей ақпарат бар екендігін көрсету үшін қолдануға болмайды;

4) ақпарат болмаған жағдайда тиісті бағанға мәлімет жоқ деген жазба енгізіледі; егер ақпарат бағандарға сыймаған немесе аббревиатура пайдаланылған жағдайда нысанға қосымша рәсімделеді, ал тиісті бағанға жазба жасалады (№__ қосымшаны қара ... парақта). Қосымшаға толық ақпарат енгізіледі немесе аббревиатураның толық мағынасы беріледі.

2. Көрсеткіштер есепті тоқсаннан кейінгі айдың 1-күніндегі нақты деректер бойынша қалыптастырылады.

3. Әкімшілік дереккөздер нысанына орындаушы және жеке немесе заңды тұлғаның басшысы қол қояды және мөрмен куәландырады (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда).

4. Нысанды толтыру бойынша түсініктеме

1) "Операцияның коды" деген 1-бағанда операция кодтарының бірі көрсетіледі:

ИМП – импорт бойынша қабылдауға (жеткізуге) сәйкес келеді;

КТҚӨ - Қазақстан Республикасының кедендік аумағында өңдеуге жөнелтуге (жеткізуге) сәйкес келеді;

2) "Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы" деген 2-бағанда есеп беретін жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі;

3) "Уран өнімінің атауы" деген 3-бағанда химиялық нысанын қос алғанда, алынған уран өнімінің атауы көрсетіледі;

4) "Сатып алу-сату шартының нөмірі" деген 4-бағанда негізінде уран өнімінің экспортына лицензия немесе рұқсат берілген сыртқы экономикалық шарттың (келісімшарттың) нөмірі көрсетіледі;

5) "Сатып алу-сату шартының күні" деген 5-бағанға 4-бағанда көрсетілген шарттың (келісімшарттың) күні енгізіледі;

6) "Лицензияның (рұқсат) нөмірі" деген 6-бағанда уран өнімі алынған импортқа лицензияның немесе рұқсаттың нөмірі көрсетіледі;

7) "Лицензияның (рұқсат) берілген күні" деген 7-бағанға 6-бағанда көрсетілген импортқа лицензияның немесе рұқсаттың берілген күні енгізіледі;

8) "Лицензия (рұқсат) бойынша көлем" деген 8-бағанға 6-бағанда көрсетілген импортқа лицензияда немесе рұқсатта мәлімделген уран өнімінің көлемі енгізіледі;

9) "Алу партиясының нөмірі" деген 9-бағанда уран өнімін әр жіберуді сәйкестендіру мақсаты үшін Жөнелтуші берген партияның нөмірі көрсетіледі (бар болса);

Бір лицензия бойынша уран өнімінің бірнеше партиясын жөнелткен жағдайда оларды рет-ретімен нөмірлеу сақталады;

10) "Уран өнімін алу күні" деген 10-бағанда уран өнімінің нақты алынған күні көрсетіледі;

11) "Уран өнімін жөнелтуші" деген 11-бағанға 9-бағанда көрсетілген уран өнімінің партиясын жөнелтуді тікелей жүзеге асырған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

12) "Уран өнімін жөнелтушінің елі" деген 12-бағанға жөнелтушінің елінің атауы енгізіледі;

13) "Елдің коды" деген 13-бағанда Депозитариялық техникалық-экономикалық ақпараттың жіктеуішіне сәйкес "Елдердің атауларын және олардың әкімшілік-аумақтық бөлімшелері бірліктерін белгілеуге арналған кодтар. 1-бөлім Елдер кодтары" жөнелтуші елдің коды көрсетіледі;

14) "Уран өнімін сатып алушы" деген 14-бағанға Қазақстан Республикасында сыртқы экономикалық келісімшарт (шарт) жасаған 4-бағанда көрсетілген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы енгізіледі;

15) "Партиядағы материалдың салмағы, килограмм" деген 15-бағанда партиядағы уран өнімі концентратының нақты салмағы көрсетіледі;

16) "Уран өнімін алушы" деген 16-бағанда Қазақстан Республикасында уран өнімін тікелей алған жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі;

17) "Уран өнімін қайта өңдеуші" деген 17-бағанда құрамында ураны бар шикізатты (кенді) қайта өңдеген жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы көрсетіледі;

18) "Тауарға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі" деген 18-бағанда Қазақстан Республикасының шекарасын кесіп өткен кезде ресімделетін кедендік жүк декларациясының, жүкқұжаттың немесе басқа құжаттың нөмірі көрсетіледі;

19) "Уран өніміне жауапкершілікті беру күні және орны" деген 19-бағанда алынған уран өнімі үшін алушы өзіне жауапкершілік алатын күн және орын көрсетіледі;

20) "Уран өнімін алу жолы" деген 19-бағанда жөнелту пунктінің, Қазақстан Республикасының шекарасын кесіп өту пунктінің және алушы өзіне уран өнімі үшін жауапкершілік алатын табыстау пунктінің атауы көрсетіледі.

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болжалды орын ауыстыруы (экспорты) туралы алдын ала хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі Шарттың күні	
3.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
4.	Химиялық құрамы Физикалық құрамы Байыту және изотоптық құрамы	
5.	Түгендеу бірліктердің шамамен алғандағы саны	
6.	Жөнелтуге дайындық күні Ядролық материал әкетілетін теңгерім аймағының коды	
7.	Контейнерлердің сипаттамасы (типі)	
8.	Белгіленген елі Межелі орын (егер белгілі болса)	
9.	Тасымалдау құралдары	
10.	Жөнелтудің болжамды күні Межелі орынға келудің күтілген күні	
11.	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
12.	Әкету мақсаты Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның
басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған
жағдайда)

Толтырылған күні 20__ жылғы " __ " _____

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер
болып табылатын тұлғаларды
қоспағанда)

жеке
тұлғаның
басшысының
қолы

Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
8-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
8-қосымша
Нысан

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына болжалды орын ауыстыруы (импорты) туралы алдын ала хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі Шарттың күні	
3.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
4.	Химиялық құрамы Физикалық құрамы Байыту және изотоптық құрамы	
5.	Түгендеу бірліктердің саны	
6.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
7.	Жөнелтуші кәсіпорын Жөнелтушінің елі	
8.	Тасымалдау құралдары	
9.	Межелі орныға келудің болжалды күні	
10.	Алынатын ядролық материал әкелінетін материалдың теңгерім аймағының коды	
11.	Алушы қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
12.	Ядролық материал шешілуі және сәйкестендірілуі мүмкін болжалды күн және орын	
13.	Әкелу мақсаты Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның _____ Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер _____
 басшысының тегi, аты, әкесiнiң аты (болған _____ болып табылатын тұлғаларды _____
 жағдайда) _____ коспағанда)

Толтырылған күнi 20__ жылғы " __ " _____

ж е к е
 тұлғаның
 басшысының
 қолы

Қазақстан Республикасы
 Энергетика министрінің
 міндетін атқарушының
 2019 жылғы 25 қыркүйектегі
 № 315 бұйрығына
 9-қосымша
 Ядролық материалдарды
 мемлекеттік есепке алу
 қағидаларына
 9-қосымша
 Нысан

Ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағынан әкету) туралы алдын ала хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекен-жай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі Шарттың күні	
3.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
4.	Химиялық құрамы Физикалық құрамы Байыту және изотоптық құрамы	
5.	Түгендеу бірліктердің шамамен алғандағы саны	
6.	Ядролық материал әкетілетін материалдың теңгерім аймағының коды Жөнелтуге дайындық күні	
7.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
8.	Алушы кәсіпорын	
9.	Тасымалдау құралдары	
10	Жөнелтудің ықтимал күні	
.	Межелі орынға келудің күтілген күні	

11	Алушы қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
12	Әкету мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

Мердің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда) _____
 жеке тұлғаның басшысының қолы

Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ " _____

Қазақстан Республикасы
 Энергетика министрінің
 міндетін атқарушының
 2019 жылғы 25 қыркүйектегі
 № 315 бұйрығына
 10-қосымша
 Ядролық материалдарды
 мемлекеттік есепке алу
 Қағидаларына
 10-қосымша
 Нысан

Ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағына алу) туралы алдын ала хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі Шарттың күні	
3.	Көлімі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
4.	Химиялық құрамы Физикалық құрамы Байыту және изотоптық құрамы	
5.	Түгендеу бірліктердің саны	
6.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
7.	Жөнелтуші кәсіпорын	
8.	Тасымалдау құралдары	

9.	Алушы қаша және қайда өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
10	Межелі орынға келудің болжалды күні	
11	Алынатын ядролық материал әкелінетін материалдың теңгерім аймағының коды	
12	Ядролық материал қашан және қайда шешілуі және сәйкестендірілуі мүмкін болжалды күн және нүкте	
13	Әкелу мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның
басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған
жағдайда) _____

Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ " _____

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер
болып табылатын тұлғаларды
қоспағанда) _____
ж е к е
тұлғаның
басшысының
қолы

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
11-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
11-қосымша
Нысан

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстыруы (экспорты) туралы хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі / бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі	
	Шарттың күні	
3.	Экспортқа лицензияның немесе рұқсаттың* нөмірі	
	Лицензияны немесе рұқсатты берген күні	
4.	Лицензия немесе рұқсат бойынша көлем	килограмм
5.	Тауарларға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі	
	Тауарларға декларацияның немесе жүкқұжаттың күні	
6.	Дайындаушы (көлем)	килограмм
7.	Өңдеуші (көлем)	килограмм
8.	Жөнелтуші	
9.	Өнімнің атауы	

10	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
	Жөнелту күні	
	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	
11	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
12	Химиялық құрамы	
	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
13	Түгендеу бірліктердің саны	
14	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
15	Сатып алушы	
	Сатып алушының елі	
16	Алушы	
	Алушының елі	
	Межелі орын (егер белгілі болса)	
17	Тасымалдау құралдары	
18	Ядролық материал әкeтiлетiн материалдың теңгерiм аймағының коды	
19	Алушы ел қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
20	Әкeтy мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Ескертпе: * - Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өңдеуге рұқсат

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

Толтырылған күні 20__ жылғы " __ " _____

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды жеке қоспағанда) _____ тұлғаның басшысының қолы

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
12-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
12-қосымша
Нысан

Ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағынан әкету) туралы хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі	
	Шарттың күні	
3.	Өнімнің атауы	
4.	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
	Жөнелту күні	
	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	
5.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм
		бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
6.	Химиялық құрамы	
	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
7.	Түгендеу бірліктердің саны	
8.	Ядролық материал әкетілетін теңгерім аймағының коды	
9.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
10.	Тасымалдау құралдары	
11.	Жөнелту күні	
	Межелі орынға келген күні	
12.	Алушы кәсіпорын	
13.	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алған пункт және күн	
14.	Әкету мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) _____

Толтырылған күні 20__ жылғы " __ " _____

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

ж е к е
тұлғаның
басшысының
қолы

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
13-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
13-қосымша
Нысан

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстыру (импорты) туралы хабарлама

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі / бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі	
	Шарттың күні	
3.	Импортқа лицензияның немесе рұқсаттың* нөмірі	
	Лицензияны немесе рұқсаттың берілген күні	
4.	Лицензия немесе рұқсат бойынша көлем	килограмм
5.	Тауарларға декларацияның немесе жүкқұжаттың нөмірі	
	Тауарларға декларацияның немесе жүкқұжаттың күні	
6.	Өнімнің атауы	
7.	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
	Алған күні	
	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	
8.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм
		бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
9.	Химиялық құрамы	
	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
10.	Түгендеу бірліктердің саны	
11.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
12.	Тасымалдау құралдары	
13.	Жөнелтуші	
	Жөнелтушінің елі	
14.	Қазақстан Республикасындағы алушы	

15	Межелі орынға келген күні	
16	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алған пункт және күн	
17	Алынған ядролық материал әкелетін материалдың теңгерім аймағының коды	
18	Ядролық материал қашан және қайда шешілген және сәйкестендірілген күн және орын	
19	Әкету мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

*** - Қазақстан Республикасының кедендік аумағында өңдеуге рұқсат**

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер жеке тұлғаның басшысының тегi, аты, әкесiнiң аты (болған болып табылатын тұлғаларды басшысының жағдайда) қоспағанда) қолы

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
14-қосымша
Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына
14-қосымша
Нысан

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағына алу) туралы хабарлама

1.	Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаның мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі	
	Шарттың күні	
3.	Өнімнің атауы	
4.	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
	Партиядағы материалдың салмағы кгU	
	Алған күні	
5.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
6.	Химиялық құрамы	
	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	

7.	Түгендеу бірліктердің саны	
8.	Контейнерлердің сипаттамасы (типi)	
9.	Тасымалдау құралдары	
10	Жөнелту күні	
.	Межелі орынға келген күні	
11	Алушы кәсіпорын	
.		
12	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алған орын және күн	
.		
13	Ядролық материал әкелінетін теңгерім аймағының коды	
.		
14	Ядролық материал қашан және қайда шешілген және сәйкестендірілген күн және орын	
.		
15	Әкелу мақсаты	
.	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер жеке тұлғаның басшысының тегi, аты, әкесiнiң аты (болған болып табылатын тұлғаларды басшысының жағдайда) қоспағанда) қолы

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрiнiң
мiндетiн атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегi
№ 315 бұйрығына
15-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерiн мемлекеттiкесепке алу
қағидаларына
1-қосымша

Әкiмшiлiк дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігiнiң Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитетi" мемлекеттiк мекемесiне жыл сайын есептi жылдан кейiнгi 31 қаңтарға дейiнгi (қоса алғанда) мерзiмде және/немесе кезектен тыс түгендеу актiсiн ресiмдегеннен кейiн 10 жұмыс күнi iшiнде ұсынылады

Әкiмшiлiк дереккөздер нысаны www.kaenk.energo.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Радионуклидтi көздердiң және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тiзбесi

Индекс: Ф1-ИСК нысаны

Мерзiмдiлiгi: жылдық

Есептiк кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

радионуклидтi көздердiң және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың меншiк иесi 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.

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың тізбесі						Нысан Ф1-ИСК		
Р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Дайындалған күн	Қызмет мерзімі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

кестенің жалғасы

Сәулелену түрі	Мөлшері, дана	Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің блогының) түрі	Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш (контейнерінің блогының)* нөмірі	Мәртебесі	Мақсаты	Орналасқан орны	Ескертпе
10	11	12	13	14	15	16	17

Атауы _____

Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

тегі, аты, әкесінің (болған жағдайда)

аты қолы, телефондар

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің (болған жағдайда)

аты қолы

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер 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 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 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 нөмірі, цехтың нөмірі, сақтау орны, ұяшықтың №);

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

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
16-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттік сепке алу
қағидаларына
2-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейінгі (қоса алғанда) мерзімде немесе кезектен тыс түгендеу актісін ресімдегеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде ұсынылады

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

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесі

Индекс: 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 қос 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.

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың тізбесі									Нысан Ф2-ИГҚ	
Р / н	Операцияның коды	Қондырғының атауы	Зауыт нөмірі	Паспорттың нөмірі	Дайындалған күні	Ұтқырлығы	Мәртебесі	Мақсаты	Орналасқан орны	Түгендеу нөмірі егер белгіленген болса)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Атауы _____

Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы

тегі, аты, әкесінің
(болған жағдайда)

аты қолы, телефондар

Басшысы немесе оның
міндеттерін атқаратын тұлға

тегі, аты, әкесінің
(болған жағдайда)

аты қолы

Мөрдін орны
(жеке кәсіпкерлер
болып табылатын
тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсініктеме " **Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық** **қондырғылардың тізбесі" (Ф2-ИГК, 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.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
17-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
3-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне есепті жылдан кейінгі 31 қаңтарға дейінгі (қоса алғанда) мерзімде немесе кезектен тыс түгендеу актісін ресімдегеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде ұсынылады

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

Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтікшелердің тізбесі

Индекс: ФЗ-ИГҚ 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.

Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтікшелердің тізбесі						Нысан ФЗ-ИГ
р / н	Операцияның коды	Нейтрондық генератордың атауы (үлгісі, түрі)	Нейтрондық генератордың зауыт нөмірі	Паспорттың нөмірі	Нейтрондық генератордың дайындалған күні	Нейтрондық түтікшенің атауы (үлгісі, түрі)
1	2	3	4	5	6	7

кестенің жалғасы

Нейтрондық түтікшенің зауыт нөмірі	Нейтрондық түтікшенің дайындалған күні	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Мәртебесі	Орналасқан орны	Ескертпе
8	9	10	11	12	13	14

Атауы	_____	Мекенжайы	_____
Телефондар	_____		_____
Электронды мекенжайы	_____		_____
Орындаушы	_____		_____
	тегі, аты, әкесінің (болған жағдайда)	аты	_____
Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға	_____		_____
	тегі, аты, әкесінің (болған жағдайда)	аты	_____
		Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)	_____

Әкiмшiлiк дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсiнiктеме "Нейтрондық генераторлардың немесе (және) нейтрондық түтiкшiлердiң тiзбесi" (ФЗ-НГ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

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

Нысан нейтрондық генераторда нейтрондық түтiкшеболмаған жағдайда да толтырылады;

2) нейтрондық генератордың әрбiр сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан бiр кестенiңбағанына (ұяшығына) енгiзiледi. Сөздердiң орфографиясы және бас әрiптердiң қысқартусыз пен артық аралықсыз жазылуы сақталады;

3) нейтрондық генератордың сипаттамасының бiр жазбасын әртүрлi ұяшыққа бөлуге және ауыстыруға, сол сияқты кестенiң әртүрлi тармақтарындағы ұяшықтарды бiрiктiруге болмайды;

4) бiрнеше нейтрондық генераторлар 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 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 генератордың 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" дегенбағанға 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.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
18-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
4-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

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

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

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

Индекс: 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.

Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп						Нысан Ф4-ИСҚ		
Р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Дайындалған күні	Сәулелену түрі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

кестенің жалғасы

Мөлшері, дана	Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі *	Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі	Алынған (берген) актісінің нөмірі	Берілген күні	Жөнелтуші (Алушы)	Импортқа (экспортқа лицензияның нөмірі)	Лицензия берілген күн	Ескерту
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____
 тегі, аты, әкесінің аты _____
 (болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы туралы есеп" (Ф4-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды алған немесе берген барлық жағдайда ұсынылады.

Нысан өндірістік мақсатта (мысалы, каротажды, дефектоскопты жұмыстарды жүргізу) жүзеге асырылатын радионуклидті көздердің және (немесе) радиоизотоптық аспаптардың орын ауыстыруы жағдайында ұсынылмайды.

Нысан радионуклидті көздерді немесе радиоизотоптық аспаптарды филиалдар арасында 6 айдан көп мерзімге немесе тұрақты пайдалануға берген кезде ұсынылады;

2) нысан радиоизотоптық аспапта радионуклидті көз болмаған жағдайда толтырылады.

3) сәулелену көзінің әрбір сипаттамасы жазбаның ұзындығына қарамастан кестеніңбір бағанына (ұяшыққа) енгізіледі;

4) сипаттаманың бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әртүрлі жолындағы ұяшықтарды біріктіруге болмайды;

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

6) егер ақпарат бағанға сыймаған немесе аббревиатура қолданылған жағдайда нысанға қосымша ресімделеді, ал тиісті бағанда 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-бағандарет 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 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.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
19-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
5-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

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

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

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп

Индекс: 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.

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғылардың орын ауыстыруы туралы есеп					Нысан Ф5-ИГҚ	
р/н	Операцияның коды	Қондырғының атауы	Зауыт нөмірі	Паспорт нөмірі	Дайындалған күні	Ұтқырлығы
1	2	3	4	5	6	7

кестенің жалғасы

Мақсаты	Алу (беру) актісінің нөмірі	Берілген күні	Жөнелтуші (Алушы)	Импортқа (экспортқа) лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескретпе
8	9	10	11	12	13	14

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің аты
(болған жағдайда) қолы

Әкімшілік дереккөздер нысанды 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-бағандарет 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 12-бағанда импортқа (экспортқа) арналған лицензияның берілген күні көрсетіледі;
- 14) "Ескертпе" деген 14-бағанға ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315бұйрығына
20-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
6-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

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

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

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

Индекс: 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

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп							Нысан Ф6-НГ	
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	

кестенің жалғасы

Нейтрондық түтікшенің дайындалған күн	Радионуклид	Белсенділік , Беккерель (паспорт бойынша)	Алу (беру) актісінің нөмірі	Берілген күн	Жөнелтуші (Алушы)	Импортқа (экспортқа) лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
9	10	11	12	13	14	15	16	17

Атауы _____

Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды мекенжайы поштаның _____

Орындаушы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің аты қолы
(болған жағдайда)

Мөрдін орны
(жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің орын ауыстыруы туралы есеп" (Фб-НГ, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан нейтрондық генераторларды және (немесе) нейтрондық түтікшелерді әрбір берген және алған барлық жағдайда толтырылады;

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

3) нейтрондық генератордың және (немесе) нейтрондық түтікшенің сипаттамаларының бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әртүрлі жолдарындағы 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-бағандарет бойынша жазбаның нөмірі көрсетіледі;

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

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;

15) "Импортқа (экспортқа) лицензияның нөмірі" деген 15-бағанда негізінде нейтрондық генератор және (немесе) нейтрондық түтікше Қазақстан Республикасынан әкетілген немесе Қазақстан Республикасына әкелінген импортқа немесе экспортқа арналған лицензияның нөмірі көрсетіледі;

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

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

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
21-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
7-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды әрбір жеткізгеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде және жылдық (есептік кезеңде радионуклидті көздерді және радиоизотоптық аспаптарды жеткізуі туралы жиынтық деректер) ұсынылады.

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

Радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізу туралы есеп

Индекс: Ф7- ИСК нысаны.

Мерзімділігі: жылдық

Есептік кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеке және заңды тұлғалар радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізушілер.

Радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізу туралы есеп										
Р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік , Беккерель	Дайындалған күн	Сәулелену түрі	Мөлшері , дана	

						(паспорт бойынша)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

кестенің жалғасы

Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының)* нөмірі	Алу актісінің нөмірі	Алынған күн	Жөнелтуші	Табыстау актісінің нөмірі	Берілген күні	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____
тегі, аты, әкесінің аты
(болған жағдайда) қолы

Мөрдің орны
(жеке кәсіпкерлер
болып табылатын
тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізу туралы есеп" (Ф7-ИСК, жылдық)

1. Жалпы талаптар:

1) нысан радионуклидті көздерді және (немесе) радиоизотоптық аспаптарды жеткізудің немесе орын ауыстырудың (тасымалдаудың) барлық жағдайында ұсынылады;

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

3) сипаттаманың бір жазбасын әртүрлі ұяшыққа ауыстыруға және бөлуге, сол сияқты кестенің әрбір жолында тұрған 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 (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 әкетілген немесе Қазақстан Республикасына енгізілген импортқа немесе экспортқа арналған лицензияның нөмірі көрсетіледі;

20) "Лицензия берілген күн" деген 20-бағанда 19-бағанда көрсетілген импорт немесе экспортқа арналған лицензияның күні көрсетіледі;

21) "Ескертпе" деген 21-бағанда ақпаратты нақтылау үшін қажетті барлық түсіндірмелер енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
22-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
8-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

"Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Атомдық және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитеті" мемлекеттік мекемесіне рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды әрбір жеткізгеннен кейін 10 жұмыс күні ішінде және жыл сайын (рентген аппараттары мен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізу туралы жиынтық деректер) ұсынылады.

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

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізу туралы есеп

Индекс: Ф8-ИГҚ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

жеке және заңды тұлғалар - рентген аппараттарымен медициналық және медициналық емес мақсаттағы үдеткіштерді қоса алғанда, иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізушілер.

Иондандырушы сәулеленуді генерациялайтын электрофизикалық қондырғыларды жеткізу туралы есеп						Нысан Ф8-ИГҚ		
р/н	Операцияның коды	Қондырғының атауы	Зауыт нөмірі	Паспорттың нөмірі	Дайындалған күн	Ұтқырлығы	Мақсаты	Алу актісінің нөмірі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

кестенің жалғасы

Берілген күн	Жөнелтуші	Табыстау актісінің нөмірі	Берілген күні	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
10	11	12	13	14	15	16	17

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің аты
(болған жағдайда) қолы

Мөрдін орны
(жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды 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 заңды 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 Республикасына әкелінген импортқа немесе экспортқа берген лицензияның нөмірі көрсетіледі;

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

17) "Ескертпе" деген 17-бағанға ақпараттын ақтылау үшін қажетті барлық түсініктемелер енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
23-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
қағидаларына
9-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

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

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

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы есеп

Индекс: Ф9-НГ нысаны

Мерзімділігі: жылдық

Есепті кезең: 20__ жыл

Ақпаратты ұсынатын тұлғалар тобы:

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

Нейтрондық генераторлардың және (немесе) нейтрондық түтікшелердің жеткізілімі туралы есеп							Нысан Ф9-НГ			
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	Радионук	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

кестенің жалғасы

Белсенділік , Беккерель (паспорт бойынша)	Алу актісінің нөмірі	Берілген күн	Жөнелтуші	Табыстау актісінің нөмірі	Берілген күн	Алушы	Импортқа (экспортқа) арналған лицензияның нөмірі	Лицензия берілген күн	Ескертпе
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Атауы _____

Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды мекенжайы _____

Орындаушы _____

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

Әкiмшiлiк дереккөздер нысанды 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 қарамастан бiр 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 (үлгісі, түрі)" деген 3-бағанға дайындаушы зауыт берген Паспортқа (сертификатқа) сәйкес нейтрондық генераторлардың атауы (үлгісі) ғана енгізіледі. Сөздердің орфографиясы және бас әріптердің қысқартусыз және артық аралықсыз жазылуы сақталады;

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

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 $Bk = Ki \times 3,7 \times 10^{10}$ 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 Қазақстаннан әкетілген немесе Қазақстанға әкелінген импортқа немесе экспортқа арналған лицензияның нөмірі көрсетіледі;

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

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

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
міндетін атқарушының
2019 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 315 бұйрығына
24-қосымша
Иондандырушы сәулелену
көздерін мемлекеттікесепке алу
Қағидаларына
10-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

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

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

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

Индекс: 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.

Ұзақ уақыт сақтауға немесе көмуге алынған пайдаланылмайтын радионуклидті көздер және (немесе) радиоизотоптық аспаптар туралы есеп						Нысан Ф10-ИСК		
Р / н	Операцияның коды	Радионуклидті көздің нөмірі	Паспорттың нөмірі	Радионуклидті көздің түрі	Радионуклид	Белсенділік, Беккерель (паспорт бойынша)	Дайындалған күн	Сәулелену түрі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

кестенің жалғасы

Мөлшері, дана	Радиоизотоптық аспаптың атауы немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) түрі *	Радиоизотоптық аспаптың немесе қорғаныш контейнерінің (блогының) нөмірі*	Алу актісінің нөмірі	Алынған күн	Жөнелтуші	Сақтау орны	Көму паспортының нөмірі	Ескертпе
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаның мекенжайы _____

Орындаушы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға _____

тегі, аты, әкесінің аты
(болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны
(жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысанды 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 жұтанданған 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 түсіндірмелер енгізіледі.