

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2016 жылғы 9 ақпандағы № 44 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 15 наурызда № 13470 болып тіркелді.

"Атом энергиясын пайдалану туралы" 2016 жылғы 12 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабының 11) тармақшасына және "Мемлекеттік статистика туралы" 2010 жылғы 19 наурыздағы Қазақстан Республикасы Заңының 16-бабы 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидалары бекітілсін.

2. "Ядролық материалдар мен иондаушы сәуле шығару көздерін есепке алу мен бақылаудың мемлекеттік жүйелерін ұйымдастыру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 12 ақпандағы № 83 бұйрығы (Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10471 болып тіркелген, 2015 жылғы 4 сәуірде "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгенінен кейін он құнтізбелік күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауды, сондай-ақ Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;

4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика

министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 2) және 3) тармақшаларымен көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді беруді қамтамасыз етсін.

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

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

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрі

B. Школьник

КЕЛІСІЛДІ

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Статистика комитеті

Төрағасының міндетін атқарушы

Б. Иманәлиев

2016 жылғы 12 ақпан

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрінің
2016 жылғы 9 ақпандагы
№ 44 бұйрығымен
бекітілген

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Осы Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Атом энергиясын пайдалану туралы" 2016 жылғы 12 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңы 6-бабының 11) тармақшасына сәйкес әзірленді және ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидалар ядролық материалдармен жұмыс істеуді жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғаларға қолданылады.

3. Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу ядролық материалдардың қолда бар санын, олардың орын ауыстыруын және олармен жұмыс істеу кезінде орналасқан жерін айқындауды қамтамасыз етеді:

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу оларды бастапқы өндіру кезеңінен бастап және оларды түпкілікті көмгенге дейін жүргізіледі.

Мемлекеттік есепке алуға құрамында табиғи уранды және оның қайта өндеудің барлық кезеңіндегі туындыларын, құрамында уран-235, уран-233, плутоний мен

торийді қоса алғанда, оның ішінде радиоизотоптық құралдардың құрамына кіретін уран изотоптары бар ядролық материалдар жатады.

4. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар мен анықтамалар пайдаланылады:

1) атом энергиясын пайдалану саласындағы үәкілетті орган (бұдан әрі – үәкілетті орган) – атом энергиясын пайдалану саласында басшылықты жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

2) есеп беру құжаттары - ядролық материалдардың орын ауыстыруы туралы есептер, ядролық материалдардың түгендеу санының өзгергені туралы есеп, ядролық материалдың нақты қолда бар санының тізімі, материалдық-тенгерімдік есеп;

3) материал партиясы (партия) – негізгі өлшем нүктесінде құрамы мен саны ерекшеліктің немесе өлшемнің бірыңғай кешенімен айқындалатын есепке алу мақсаты үшін өлшем бірлігі ретінде пайдаланылатын ядролық материалдың бір бөлігі;

4) материалдардың теңгерім аймағы – ядролық материалдың теңгерім аймағына немесе одан әрбір орын ауыстыру кезіндегі саны айқындалатын және ядролық материалдың нақты қолда бар саны айқындалатын қондырғыдағы немесе одан тыс аймақ;

5) материалдық-тенгерімдік есеп – ядролық материалдың бастапқы және соңғы тіркелген санын, ядролық материал санының есепті кезең ішінде ұлғаюын (азаюын), материалдың теңгерім аймағындағы ядролық материалдың соңғы нақты қолда бар саны мен санын түгендеу айырмашылығын қамтитын есеп;

6) негізгі өлшем нүктесі (НӨН) – материалдың ағынын немесе түгендеу санын айқындау үшін ядролық материалды өлшеуге болатындей нысанда болатын жер;

7) түгендеу саны – қондырғыдағы немесе қондырғыдан тыс болу орнындағы ядролық материалдың саны;

8) түгендеу санының өзгеруі туралы есеп – ядролық материалдың түгендеу санындағы барлық өзгерістер туралы мәліметтерді қамтитын есеп;

9) физикалық түгендеу – материалдық теңгерім аймағындағы ядролық материалдың нақты саны мен жай-күйін тексеру;

10) ядролық материалдың нақты қолда бар саны - белгіленген рәсімдерге сәйкес алынған материалдың теңгерім аймағында қазіргі кезде нақты қолда бар партиялар бойынша ядролық материалдың барлық өлшенген немесе бағаланған санының сомасы;

11) ядролық материалдың нақты қолда бар санының тізімі – физикалық түгендеу нәтижесінде айқындалған ядролық материалдың әрбір бірліктегі немесе партиядағы саны көрсетілген ядролық материалдың есептік бірліктерінің және/немесе партияларының тізбесі;

12) ядролық материалдың теңгерімі – тіркелген ядролық материалдың ядролық материалдың нақты қолда бар санымен салыстырмалы жиыны.

Осы Қағидаларда пайдаланылатын өзге ұғымдар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қолданылады.

5. Ядролық материалды мемлекеттік есепке алу жеке және заңды тұлғалардың ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы есептері негізінде жүзеге асырылады.

6. Жеке және заңды тұлғалардың ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы есептері әзірленген ішкі құжаттарға сәйкес жүзеге асырылатын есептің сенімді деректеріне негізделеді.

7. Ядролық материалдардың меншік иесі болып табылатын және (немесе) оларды пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалардың ядролық материалдарды есепке алып олардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан орны туралы, оның ішінде жыл сайынғы түгендеудің нәтижесі бойынша алынған мәліметтерге, сондай ақ ядролық материалдарды есепке қою және одан алу туралы деректерге негізделеді.

2. Ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жетпеген ядролық материалдарды (уран өнімі) мемлекеттік есепке алу тәртібі

8. Ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жетпеген ядролық материалдарды (бұдан әрі - уран өнімі) мемлекеттік есепке алу жеке және заңды тұлғалар ұсынатын нақты орын ауыстыру туралы есептер негізінде жүзеге асырылады.

9. Жеке немесе заңды тұлға уран өнімін Қазақстан Республикасының аумағынан болжалды орын ауыстыру (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) күніне дейін күнтізбелік отыз күннен кешіктірмей үәкілетті органға осы Қағидаларға 1-қосымшыға сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағынан тыс алдағы орын ауыстыруы (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) туралы алдын ала хабарлама береді.

Уран өнімін жоспардан тыс орын ауыстыруы туралы шешім қабылдаған жағдайда (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) осы Қағидаларға 1-қосымшыға сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағынан тыс алдағы орын ауыстыруы (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) туралы алдын ала хабарлама болжалды жөнелту күніне дейін бір күнтізбелік күннен кешіктірмей жіберіледі.

10. Жеке немесе заңды тұлға уран өнімін Қазақстан Республикасының аумағынан нақты өткізгеннен кейін (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) бес жұмыс күні ішінде үәкілетті органға осы Қағидаларға 2-қосымшага сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының

аумағынан тыс орын ауыстыруы (экспорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағынан тыс қайта өндеу) туралы хабарламаны және тауарға арналған декларацияның көшірмесін береді.

11. Жеке немесе занды тұлға уран өнімін Қазақстан Республикасының аумағына болжалды өткізу (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) күніне дейін күнтізбелік отыз күннен кешіктірмей уәкілетті органға осы Қағидаларға З-қосымшаға сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына алдағы орын ауыстыруы (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) туралы алдын ала хабарлама береді

Уран өнімін жоспардан тыс алып өткен жағдайда (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) осы Қағидаларға З-қосымшаға сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына алдағы орын ауыстыруы (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) туралы алдын ала хабарлама алғаннан кейін дереу жіберіледі.

12. Жеке немесе занды тұлға уран өнімін Қазақстан Республикасының аумағына нақты өткізгеннен кейін (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) бес күнтізбелік күн ішінде уәкілетті органға осы Қағидаларға 4 -қосымшаға сәйкес нысан бойынша уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына орын ауыстыру (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендік аумағында қайта өндеу) туралы хабарламаны және тауарға арналған декларацияның көшірмесін береді.

13. Жеке немесе занды тұлға тоқсан сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың онынши күнінен кешіктірмей уәкілетті органға осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес Ф1-нысан бойынша есепті кезең ішінде Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстырган уран өнімі туралы есеп береді.

14. Жеке немесе занды тұлға тоқсан сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың онынши күнінен кешіктірмей уәкілетті органға осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес Ф2-нысан бойынша есепті кезең ішінде Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстырган (алынған) уран өнімі туралы есеп береді.

15. Уәкілетті орган жеке және занды тұлғалар беретін алдын ала хабарламалардағы, хабарламалардағы және есептердегі деректерді бұрынғы деректермен салыстырып-тексеруді жүргізеді. Ақпаратты ұсынған жеке немесе занды тұлғалардың тіркеу деректері туралы ақпаратқа, атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті қызмет түріне лицензиясының бар-жоғына, экспортқа немесе импортқа лицензиясының бар-жоғына тексеру жүргізеді. Деректер Қазақстан Республикасында уран өнімінің бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы бірыңғай қорға енгізіледі.

16. Алынған деректер негізінде уәкілетті орган Қазақстан Республикасында уран өнімінің бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы тоқсан сайын есеп жасайды.

17. Уран өнімінің қолда бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы ақпарат уәкілетті орган тексеру жүргізген кезде пайдаланылады.

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің 16.11.2017 № 386 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

18. Уран өнімі туралы дерекқордағы мәліметтер Қазақстан Республикасының халықаралық міндеттемелеріне сәйкес Атом энергиясы жөніндегі халықаралық агенттікке беріледі.

3. Ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жеткен ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу тәртібі

19. Ядролық отынды дайындау үшін немесе U-235 изотопы бойынша уранды байыту үшін қажетті құрам мен тазалыққа жеткен ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу теңгерім аймақтары бойынша жүргізіледі. Әрбір теңгерім аймағында ядролық материалдардың түгенделетін саны мен ағыны (өзгерістері) айқындалатын негізгі өлшем нұктелері белгіленеді.

20. Ядролық материалдардың барлық орын ауыстыруы есепке алу құжаттарында көрініс табады.

21. Жеке немесе заңды тұлға ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болжалды орын ауыстыру (экспорт) күніне дейін отыз күнтізбелік күннен кешіктірмей уәкілетті органға осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болжалды орын ауыстыруы (экспорты) туралы алдын ала хабарлама береді.

Жоспардан тыс экспорттау туралы шешім қабылданған жағдайда осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болжалды орын ауыстыруы (экспорты) туралы алдын ала хабарлама болжалды экспорттау күніне дейін бір күнтізбелік күннен кешіктірмей жіберіледі.

22. Жеке немесе заңды тұлға осы Қағидаларға 8-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағына болжалды орын ауыстыруы (импорты) туралы алдын ала хабарламаны ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына болжалды орын ауыстыру (импорты) күніне дейін отыз күнтізбелік күннен кешіктірмей уәкілетті органға береді.

Ядролық материалды жоспардан тыс импорттау жағдайында осы Қағидаларға 8-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына болжалды орын ауыстыруы (импорты) туралы алдын ала хабарлама болжалды импорттау күніне дейін бір күнтізбелік күннен кешіктірмей жіберіледі.

23. Жеке немесе заңды тұлға осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағынан әкету) туралы алдын ала хабарламаны ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағынан әкету) күніне дейін отыз күнтізбелік күннен кешіктірмей уәкілетті органға береді.

Ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы жоспардан тыс орын ауыстыруы туралы (материалды теңгерім аймағынан әкету) шешім қабылданған жағдайда осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағынан әкету) туралы алдын ала хабарлама болжалды орын ауыстыру күніне дейін бір күнтізбелік күннен кешіктірмей жіберіледі.

24. Жеке немесе заңды тұлға осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағына алу) туралы алдын ала хабарламаны ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орын ауыстыру (материалды теңгерім аймағына алу) күніне дейін отыз күнтізбелік күннен кешіктірмей уәкілетті органға береді.

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы жоспардан тыс орын ауыстыруы жағдайында (материалдардың теңгерім аймағына алу) осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы арқылы болжалды орнын ауыстыру (материалдардың теңгерім аймағына алу) туралы алдын ала хабарлама болжалды орын ауыстыру күніне дейін бір күнтізбелік күннен кешіктірмей жіберіледі.

25. Жеке немесе заңды тұлға ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс нақты орын ауыстырғаннан (экспортынан) кейін бес күнтізбелік күн ішінде уәкілетті органға осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағынан тыс орнын ауыстыруы (экспорты) туралы хабарламаны және тауарға арналған кедендік декларацияның көшірмесін береді.

26. Жеке немесе заңды тұлға ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы нақты орын ауыстыруынан (материалды теңгерім аймағынан әкету) кейін бес күнтізбелік күн ішінде уәкілетті органға осы Қағидаларға 12-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдарды Қазақстан Республикасының аумағы

арқылы орнын ауыстыру (материалдардың тенгерім аймағынан әкету) туралы хабарлама береді.

27. Жеке немесе занды тұлға ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағына нақты орын ауыстыруынан (импортынан) кейін бес күнтізбелік күн ішінде уәкілетті органға осы Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстыру (импорты) туралы хабарламаны және тауарға арналған кедендік декларацияның көшірмесін береді

28. Жеке немесе занды тұлға ядролық материалдың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы нақты орын ауыстыруынан (материалды тенгерім аймағына алу) кейін бес күнтізбелік күн ішінде уәкілетті органға осы Қағидаларға 14-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағы арқылы орнын ауыстыру (материалдың тенгерім аймағына алу) туралы хабарлама береді.

29. Жеке және занды тұлғалар ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы есептерді (физикалық түгендеу жүргізгеннен кейін он күнтізбелік күн ішінде есеп, ядролық материалдың нақты қолда бар санының тізімі және материалдық-тенгерімдік есеп ұсынылатын ай аяқталған соң он күнтізбелік күн ішінде айына бір рет түгендеу санының өзгергені туралы есеп) осы Қағидаларға 15-қосымшаға сәйкес қағаз және электронды түрде уәкілетті органға береді.

30. Уәкілетті орган жеке және занды тұлғалар беретін алдын ала хабарламалардағы, хабарламалардағы және есептердегі деректерді бұрынғы деректермен салыстырып тексеру жүргізеді. Ақпаратты ұсынған жеке немесе занды тұлғалардың тіркеу деректері туралы ақпаратқа, атом энергиясын пайдалану саласындағы тиісті қызмет түріне лицензиясының бар-жоғына, экспортқа немесе импортқа лицензиясының бар-жоғына тексеру жүргізеді. Деректер Қазақстан Республикасында ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы бірынғай дереккорға енгізіледі.

31. Алынған деректер негізінде уәкілетті орган Қазақстан Республикасында ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы айсайынғы және жылдық есептер жасайды.

32. Ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы ақпарат уәкілетті орган тексеру жүргізген кезде пайдаланылады.

Ескеरту. 32-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің 16.11.2017 № 386 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

33. Ядролық материалдар туралы дереккордағы мәліметтер Қазақстан Республикасының халықаралық міндеттемелеріне сәйкес Атом энергиясы жөніндегі халықаралық агенттікке беріледі.

34. Ядролық материалға қатысты мемлекеттік есепке алу шараларын қолдану оны толық пайдалану немесе ол одан әрі пайдалану үшін жарамсыз немесе іс жүзінде қайта қалпына келтірілмейтіндегі сұйылту фактісі анықталғаннан кейін тоқтатылады.

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 өндеу) туралы алдын ала хабарлама*

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды 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 өндеуші (мөлшері, килограмм)

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

Жеке тұлғаның немесе занды тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған ————— Мөрдің орны (жеке ————— жағдайда) ————— кәсіпкерлер болып ————— табылатын ————— жеке тұлғаның тұлғаларды қоспағанда) басшысының ————— қолы

Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ "

Ядролық материалдарды

Нысан

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

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 жүккүжаттың нөмірі
12.	Тауарға декларацияның немесе жүккүжаттың күні
13.	Дайындаушы (мөлшері килограмм)
14.	Қайта өндеуші (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 (нүктө) және күн:

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

** - Қазақстан Республикасының кедендей аумағынан тыс қайта өндеуге рұқсат

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

тауарға кедендей декларацияның (жүккүжаттың) көшірмесі.

Жеке тұлғаның немесе занды тұлғаның
басшысының тегі, аты, экесінің аты (болған _____ Мөрдің орны (жеке _____
жағдайда) _____ кәсіпкерлер болып _____
табылатын _____ жеке тұлғаның
тұлғаларды қоспағанда) басшысының
көлөмнөсінде жазылады.

Толтырылған күні 20 _____ жылғы "_____" _____ Мөрдің орны (жеке _____
көлөмнөсінде жазылады).
басшысының
көлөмнөсінде жазылады.

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына З-қосымша

Нысан

Уран өнімінің Қазақстан Республикасының аумағына алдағы орын ауыстырыу (импорт немесе Қазақстан Республикасының кедендей аумағында қайта өндеу) туралы алдын ала хабарлама*

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрігімен.

1	Жеке тұлғаның тегі, аты, экесінің аты (болған жағдайда) немесе занды тұлғаның атауы, оның деректемелері (мекенжай, телефон, электронды пошта мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі/)
2	Өнімнің атауы
3	Алудың болжамды күні
4	Партиядагы 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) — Мердің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын жеке тұлғаның тұлғаларды қоспағанда) —
Толтырылған күні 20__ жылғы "___" — басшысының колы

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларына 4-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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
8.	Импортқа (рұқсат**) лицензияның нөмірі
9.	Лицензияның (рұқсат) берілген күні Лицензия (рұқсат) бойынша көлемі
10.	Таяарға декларацияның немесе жүккүжаттың нөмірі
11.	Таяарға декларацияның немесе жүккүжаттың күні
12.	Сатушы Сатушының елі
13.	Жөнелтуші Жөнелтушінің елі
14.	Қазақстан Республикасындағы сатып алушы

13	Қазақстан Республикасындағы алушы
14	Қашан және қай жерде алушы уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алған орын (нұктеде) және күн:
15	Жұру жолы

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

** - Қазақстан Республикасының кедендейтін аумағында қайта өндеуге рұқсат

Қосымша: импортқа лицензияның немесе Қазақстан Республикасының кедендейтін аумағында қайта өндеуге рұқсаттың қосымшамен көшірмесі (егер қосымша бар болған жағдайда);

тауарға кедендейтін декларацияның (жүккүжаттың) көшірмесі.

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

Толтырылған күні 20__ жылғы "___" —

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларына 5-қосымша

Әкімшілік дереккөздер нысаны

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"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 Республикасында аумағынан тыс орнын ауыстырған уран өнімі турали 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.

Операция коды	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (Уран болған жағдайда атаяу) немесе заңды тұлғаның атаяу	Уран өнімнің жөнелтуші	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 жүккүжаттың нөмірі	Уран өніміне жауапкершілікті беру күні және орны	Уран өнімін жеткізу маршруты
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

* - Казақстан Республикасының кедендейтін аумағынан тыс қайта өндөуге рұқсат

Атаяу

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
бөлшіп табылатын
тұлғаларды қоспағанда)

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

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 тұрган 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 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 занды 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 өндеуге жөнелтуге (жеткізуге) сәйкес келеді;

2). "Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды тұлғаның атауы" деген 2-бағанда есеп беретін жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты немесе занды 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 өндеуші" деген 12-бағанда құрамында ураны бар шикізатты (кенді) қайта өндеген 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) "Партиядығы материалдың салмағы, килограмм" деген 14-бағанда партиядығы 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 өндеу үшін тікелей алатын шетелдік компанияның атауы көрсетіледі.

21) "Таяарға декларацияның немесе жүккүжаттың нөмірі" деген 19-бағанда Қазақстан Республикасының шекарасын кесіп өткен кезде ресімделетін кедендейк жүк декларациясының, жүккүжаттың 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 пунктінің, және Қазақстан Республикасының шекарасын қылп өткен пункттің және алушы уран өнімі үшін өзіне жауапкершілік алатын табыстау пунктінің атауы көрсетіледі.

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларына 6-қосымша

Экімшілік дереккөздер нысаны

Ескеरту. 6-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"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 ауыстырыған (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.

кестенің жалғасы

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

* - Қазақстан Республикасының кедендейк аумағынан тыс қайта өндеуге рұқсат

Атауы _____ Мекенжайы _____

Телефондар _____

Электронды поштаниң мекенжайы _____

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

Басшысы немесе оның міндеттерін атқаратын тұлға тегі, аты, әкесінің аты қолы

Мөрдің орны
(жеке кәсіпкерлер
болып табылатын
тұлғаларды қоспағанда)

Әкімшілік дереккөздер нысандағы толтыру бойынша түсініктеме "Қазақстан Республикасының аумағына орнын ауыстырыған (алынған) уран өнімі 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 әр түрлі 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. Экімшілік дереккөздер нысанына орындаушы және жеке немесе занды 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 өндеуге жөнелтуге (жеткізуге) сәйкес келеді;

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

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

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

5) "Сатып алу-сату шарттының 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 занды 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 занды 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 занды тұлғаның атауы көрсетіледі;

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

18) "Тауарға декларацияның немесе жүккүжаттың нөмірі" деген 18-бағанда Қазақстан Республикасының шекарасын кесіп өткен кезде ресімделетін кедендейк жүк декларациясының, жүккүжаттың 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 материалдарды мемлекеттік есепке
алу қағидаларына 7-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 7-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

Мәрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда) _____
жеке тұлғаның басшысының колы

Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ "

Ядролық материалдарды мемлекеттік есепке алу қағидаларына 8-қосымша

Нысан

Ядролық материалдардың Қазақстан Республикасының аумағына болжалдырын ауыстыруы (импорты) туралы алдағын ала хабарлама

Ескерту. 8-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды 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
4.	Химиялық құрамы	бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
5.	Физикалық құрамы	
6.	Байыту және изотоптық құрамы	
7.	Түгендеу бірліктердің саны	
8.	Контейнерлердің сипаттамасы (типі)	
9.	Жөнелтуші кәсіпорын	
10.	Жөнелтушінің елі	
11.	Межелі орныга келудің болжалды күні	
12.	Алышы қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
13.	Ядролық материал шешілуі және сәйкестендірілуі мүмкін болжалды күн және орын	
	Әкелу мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

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

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

Толтырылған күні 20 ____ жылғы " ____ "

Нысан

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

Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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
4.	Химиялық құрамы	бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм, егер бар болса
5.	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
6.	Түгендеу бірліктердің шамамен алғандағы саны	
7.	Ядролық материал әкетілетін материалдың тенгерім аймағының коды	
8.	Жөнелтуге дайындық күні	
9.	Контейнерлердің сипаттамасы (тиpi)	
10.	Алушы кәсіпорын	
11.	Тасымалдау құралдары	
12.	Жөнелтудің ықтимал күні	
	Межелі орынга келудің күтілген күні	
13.	Алушы қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
14.	Әкету максаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

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

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды жеке қоспағанда) _____ тұлғаның

Толтырылған күні 20 жылғы " "

басшысының
қолы

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 10-қосымша
Нысан

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

Ескерту. 10-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды тұлғаның атауы, оның реквизиттері (мекенжай, телефон, электронды поштаниң мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі /бизнес сәйкестендіру нөмірі)	
2.	Шарттың нөмірі Шарттың күні	
3.	Көлімі	элементтің жывынтық салмағы грамм
4.	Химиялық құрамы	бөлінетін изотоптың (- тардың) грамм, егер бар болса
5.	Физикалық құрамы	
6.	Байыту және изотоптық құрамы	
7.	Түгендеу бірліктердің саны	
8.	Контейнерлердің сипаттамасы (типі)	
9.	Жөнелтуші кәсіпорын	
10.	Тасымалдау құралдары	
11.	Алушы қаша және қайда өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
12.	Межелі орынга келудің болжалды күні	
13.	Алынатын ядролық материал әкелінетін материалдың тәңгерім аймағының коды	
14.	Ядролық материал кашан және қайда шешілуі және сәйкестендірілуі мүмкін болжалды күн және нүктө	
15.	Әкелу мақсаты	
16.	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

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

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер
бөліп табылатын тұлғаларды
қоспағанда)

жеке
тұлғаның
басшысының
колы

Толтырылған күні 20 ____ жылғы "____" _____

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 11-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 11-қосымша жаңа редакцияда – КР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019
№ 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң
қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды 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 жүккүжаттың нөмірі	
	Тауарларға декларацияның немесе жүккүжаттың күні	
6.	Дайындаушы (көлем)	килограмм
7.	Өндөруші (көлем)	килограмм
8.	Жөнелтуші	
9.	Өнімнің атауы	
10.	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
	Жөнелту күні	
	Партиядың материалдың салмағы, килограмм	
11.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм белінетін изотоптың (-тардың) грамм
12.	Химиялық құрамы	
	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	

13	Түгендеу бірліктердің саны	
14	Контейнерлердің сипаттамасы (типі)	
15	Сатып алушы	
	Сатып алушының елі	
16	Алушы	
	Алушының елі	
	Межелі орын (егер белгілі болса)	
17	Тасымалдау құралдары	
18	Ядролық материал әкетілетін материалдың тенгерім аймағының коды	
19	Алушы ел қашан және қайда ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алатын болжалды пункт және күн	
20	Әкету максаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

Ескертпе: * - Қазақстан Республикасының кедендейк аумағынан тыс қайта өндеуге рұқсат

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

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардың қоспағанда) _____
жеке
тұлғаның
басшысының
колы

Толтырылған күні 20___жылғы "___"

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 12-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 12-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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	
	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	

4.	Жөнелту күні	
	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	
5.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм
		бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
	Химиялық құрамы	
6.	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
7.	Тұгендеу бірліктердің саны	
8.	Ядролық материал әкетілестін теңгерім аймағының коды	
9.	Контейнерлердің сипаттамасы (типи)	
10.	Тасымалдау құралдары	
11.	Жөнелту күні	
.	Межелі орынға келген күні	
12.	Алушы кәсіпорын	
.	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 " ____ "

Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер
богып табылатын тұлғаларды жеке
қоспағанда)
тұлғаның
басшысының
колы

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 13-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 13-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1.	Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) немесе занды 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 жүккүжаттың нөмірі	
	Тауарларға декларацияның немесе жүккүжаттың күні	
6.	Өнімнің атауы	
	Партияның/ жеткізілімнің нөмірі	
7.	Алған күні	
	Партиядағы материалдың салмағы, килограмм	
8.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм
	Химиялық құрамы	бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
9.	Физикалық құрамы	
	Байыту және изотоптық құрамы	
10.	Түгендеу бірліктердің саны	
11.	Контеинерлердің сипаттамасы (тиpi)	
12.	Тасымалдау құралдары	
13.	Жөнелтуші	
	Жөнелтушінің елі	
14.	Қазақстан Республикасындағы алушы	
15.	Межелі орынга келген күні	
16.	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алған пункт және күн	
17.	Алынған ядролық материал әкелетін материалдың тенгерім аймағының коды	
18.	Ядролық материал қашан және қайда шешілген және сәйкестендірілген күн және орын	
19.	Әкету мақсаты	
	Ядролық материалды қайтарудың болжалды күні	

* - Қазақстан Республикасының кедендейтін аумағында өндөуге рұқсат

Жеке тұлғаның немесе заңды тұлғаның Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер жеке тұлғаның басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған болып табылатын тұлғаларды басшысының жағдайда) көспағанда)

жеке тұлғаның жеке тұлғаның жеке тұлғаның
басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған болып табылатын тұлғаларды басшысының
жағдайда) көспағанда)

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу
қағидаларына 14-қосымша

Нысан

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

Ескерту. 14-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Энергетика министрінің м.а. 25.09.2019 № 315 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 кгУ	
	Алған күні	
5.	Көлемі	элементтің жиынтық салмағы грамм
6.	Химиялық құрамы	бөлінетін изотоптың (-тардың) грамм
7.	Физикалық құрамы	
8.	Байыту және изотоптық құрамы	
9.	Түгендеу бірліктердің саны	
10.	Контейнерлердің сипаттамасы (тиpi)	
11.	Тасымалдау құралдары	
12.	Жөнелту күні	
.	Межелі орынға келген күні	
11.	Алушы кәсіпорын	
12.	Алушы ядролық материал үшін өзіне жауапкершілік алған орын және күн	

13	Ядролық материал әкелінетін тенгерім 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 басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Мөрдің орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғаларды қоспағанда) жеке тұлғаның басшысының қолы

Ядролық материалдарды
мемлекеттік есепке алу қағидаларына
15-косымша

Ядролық материалдардың бар-жоғы, орын ауыстыруы және орналасқан жері туралы есептер

1. Есептер уәкілетті органға таңба пішім түрінде ұсынылады және мынадай ақпаратты қамтиды:

1) түгендеу санының өзгеруі туралы есеп (бұдан әрі – ТСӨЕ): ұлғаю (импорт, мемлекетішілік алулар, ядролық материалдарды өндіру, сақталатын қалдықтардан беру, кездейсоқ қосылыс); азаю (экспорт, мемлекетішілік жөнелту, ядролық материалдарың жоғалуы, өлшенген қайтарылмайтын шығыстар, сақталатын қалдықтарды беру, ядролық емес пайдалану, кездейсоқ шығыстар); нақтылау (жөнелтуші мен алушының деректеріндегі алшактықтар); партияларды қайта топтастыру (құрылымдағы өзгерістер немесе партияларды сәйкестендіру) сияқты ядролық материалдың (бұдан әрі – ЯМ) түгендеу санындағы өзгерістер туралы есептілік үшін пайдаланылады.

2) ЯМ нақты қолда бар санының тізімі (бұдан әрі – НҚСТ) нақты түгендеу жүргізген күні осы материалдардың тенгерім аймағындағы (бұдан әрі – МТА) ЯМ партияларының тізбесін білдіреді. Эрбір партия үшін оның сәйкестендірілуі және тиісті есептік деректер беріледі.

3) материалдық-тенгерімдік есеп (бұдан әрі – МТЕ) МТА-дағы ЯМ нақты қолда бар санын тексеруге негізделген ЯМ тенгерімін көрсетеді. МТЕ-да көрсетілген уақыт бөлігі екі бірізді түгендеу жүргізу аралығындағы уақыт бөлігін білдіретін ЯМ тенгерімінің бір кезеңін қамтиды. МТЕ-нің бастапқы күні алдыңғы нақты түгендеу күні болып табылады.

Материалдық-тенгерімдік тенгерім жасау:

ТА = НК + Ув – Ум – АЖА – КК,

мұнда ТА (түгендемелік айырмашылық) – материалдың тіркелген саны мен ядролық материалдың нақты қолда бар саны арасындағы айырмашылық;

БС – ядролық материалдың бастапқы тіркелген саны;

Ұс – ядролық материалдың түгендеу санын ұлғайту сомасы (алу, өндіру);

Ас – ядролық материалдың түгендеу санын азайту сомасы (жөнелту, күйіп кету);

ЖАА – жөнелтүші мен алушының деректеріндегі айырмашылық;

СС – ядролық материалдың соңғы нақты қолда бар саны.

2. Төменде келтірілген кестеде есеп беру құжаттарында (НСТ, ТСӨЕ және МТЕ) көрсетілетін барлық тармақтар аталады. Деректердің әрбір элементі осы элемент қамтылған есепті көрсете отырып, қысқаша сипатталған.

1-кесте. Есеп беру құжаттарында көрсетіletіn деректер элементтері

Деректер элементі	Есеп
Есеп нөмірі: оған барлық сілтемелерде пайдаланылатын осы есептің бірегей нөмірі	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Жазбаның нөмірі/жазбалардың жалпы саны: осы жазбаны сәйкестендіреді және осы жеке есепте жазбалардың жалпы санын айқындайды	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Есеп беру күні: есепті дайындау күні	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Толтырған тұлғаның аты: есепті дайындауга жауапты ресми тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Есептің типі: осы есептің типін айқындайды	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Есепті кезең: есеп қамтитын уақыт кезеңі. НБКТ-те – ЯМ нақты түгендеу жүргізу күні	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Қосымша ескертулер нөмірі: Қосымша ескертулерде есепке тұтас немесе оның жеке жазбасына сілтеме береді	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Кондырғының коды: есеп беруге тиісті кәсіпорынды сәйкестендіреді	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
MTA коды: есеп беруге тиісті материалдың теңгерім аймагын сәйкестендіреді	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Жазба мәртебесі және сілтеме коды: жазба жаңа, жарамсыз, түзетілген, толықтырылған немесе жойылған болып табылатындығын көрсетеді. Түзетуші жазбаларда есеп нөмірінің және жазба нөмірінің көмегімен түзетіletіn жазбалар айқындалады.	ТСӨЕ, МТЕ, НСТ
Жөнелтүші алынған ЯМ: материал келген елді және MTA сәйкестендіреді	ТСӨЕ
Алушы жөнелтіletіn ЯМ: материал жөнелтілген елді және MTA сәйкестендіреді	ТСӨЕ

Қосымша ескертулердің индикаторы: Қосымша ескертулердің болуына назар аударады	TCӨE, MTE, HCT
Қосымша ескертулердің мәтіні: түсініктеме, толықтыру және басқа түзетілмеген ақпарат	TCӨE, MTE, HCT
Негізгі өлшем нұктесінің коды: ағымның негізгі өлшем нұктесінің кодын білдіреді немесе осы партия үшін түгендеу санын білдіреді	TCӨE, НБКТ
Түгендеу санының өзгеру типі: есепте көрсетілген ЯМ санының өзгеру типін айқындайды	TCӨE, MTE
Түгендеу санының өзгерген күні: ЯМ түгендеу санының өзгеруі туралы жазба жасалған күн	TCӨE
ЯМ сипаттау коды: атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілдепті орган айқындаған және ЯМ партиясының физикалық және химиялық пішінін, оның контейнерін және оның сапасын сипаттайтын код	TCӨE, HCT
Оператордың ЯМ сипаттау коды: ЯМ сәйкестендіру үшін оператор пайдаланатын код	TCӨE, HCT
Оператордың ЯМ сипаттау (мәтін): партияны еркін мәтінмен түзетпей сипаттау	TCӨE, HCT
Латын емес алфавитті сәйкестендіру: есепте латын емес алфавит пайдаланылғанын көрсететін және осы алфавитті айқындайтын код	TCӨE, MTE, HCT
Партияның атауы: есептік бірлік ретінде пайдаланылатын ЯМ партиясының бірегей анықтағышы	TCӨE, HCT
Жөнелтуші партиясының атауы: ЯМ алу үшін TCӨE жасау кезінде жөнелтуші партиясының атауын сәйкестендіреді	TCӨE
Өлшемнің сәйкестендіру коды: партияның соңғы өлшемі қайда және қашан жүргізілгендігін айқындайды	TCӨE, HCT
Партияның есептік бірліктерінің саны: заттардың немесе партияны құрайтын есептік бірліктердің саны	TCӨE, HCT
Салмақ деректері: осы жазбада көрсетілген, химиялық элементтер салмағында көрсетілген ЯМ және бөлінетін изотоптардың саны.	TCӨE, MTE,
Қажеттігіне қарай изотоптық құрам келтіріледі	HCT

3. Деректер элементі белгі деп аталатын бірегей үш таңбалы цифрлық кодпен сәйкестендіріледі. Деректер элементін қабылдайтын мән, бөлуші белгісімен айқындалады. Белгі бір немесе құрделі деректер элементімен сәйкестендірілуі мүмкін. Екінші жағдайда, компоненттер бір бірінен бөлгіштермен айқындалады.

4. Есептердің деректер жазбаларында мынадай ажыратқыштар қолданылады:

- 1) : - белгі нөмірін және деректер элементінің құрамын ажыратады;
- 2) / - құрделі деректер элементінің ішіндегі деректер бөлігін ажыратады;
- 3) ; - құрделі деректер элементінің ішіндегі деректер бөлігін ажыратады;
- 4) # - деректер элементінің соңын көрсетеді.

5. Жоғарыда сипатталған ажыратқыштар деректер элементтерінің құрамына кіреді және міндettі түрде тиісті деректерге кіреді.

6. Деректердің барлық элементтері айнымалы ұзындыққа ие. Төменде 2-кестеде есепте қамтылатын деректер элементтерінің белгілері, пішімдері және сипаттамалары келтіріледі.

2-кесте. Есепте қамтылатын деректер элементтерінің белгілері, пішімдері және сипаттамалары

	Белгі	Деректер элементі, пішімі және сипаттамасы		
		<table border="1"> <tr> <td>Есептің номірі 001:***/**;***...***#</td><td>деректер элементі жазба пішімі</td></tr> </table>	Есептің номірі 001:***/**;***...***#	деректер элементі жазба пішімі
Есептің номірі 001:***/**;***...***#	деректер элементі жазба пішімі			
001		<p>Сипаттамасы: Алфавитті-цифрлы деректер элементі, есеп номірін оны толтырғанда, өндегенде, сұрыптағанда және оға сілтемелер жасағанда жалғыз айқындаушы. Деректер пішімі солдан онға қарай: "OГ" коды есептік жазбалар үшін және "NC" коды қосымша ескертпелер үшін қиғаш сыйық;</p> <p>ел коды;</p> <p>нұктелі үтір;</p> <p>осы жылдың соңғы төрт саны және олардан кейін сандардан тұратын есеп беруші кәсіпорын айқындаған есеп номірі. Ол берілген МТА үшін бірегей болып табылады.</p> <p>Барлық есептер – ТСӨЕ, НСТ және МТЕ – осы МТА үшін типіне қарамастан кезекпен номірленеді. Атап айтқанда, ТСӨЕ номірі алдыңғы кезеңге жататын МТЕ номірінен кем емес, сонымен қатар осы ТСӨЕ жататын уақыт кезеңі үшін МТЕ-дан кейін тұра алмайды. Ерекшелікті тек алдыңғы есеп жазбаларын түзету ғана құрайды. Сонымен қатар, НСТ номірлері олар жататын не МТЕ номірінің тікелей алдында, не тікелей одан кейін болады.</p>		
002		<p>Жазба номірі/Жазбалардың жалпы саны 002:*** ... ***/** ... ***#</p> <p>Осы есептің жалпы жазбалар жиынындағы жеке жазбаны айқындастын цифрлық код: ол бір ізділікті қамтиды:</p> <p>әрбір есепте 1-ден бастап ағымдағы жазбаның номірі;</p> <p>киғаш сыйық;</p> <p>осы есептегі жазбалардың толық саны (был есептегі алғашкы жазба үшін ғана міндетті; одан кейінгі жазбаларда деректер элементтерінің осы бөлігі қиғаш сыйықпен бірге түсірілуі мүмкін).</p>		
003		<p>Есеп беру күні 003:*****#</p> <p>мыналарды қамтитын есепті жасаған күн көрсетіледі:</p> <p>осы жылдың төрт цифри;</p> <p>екі – айды санмен белгілеу;</p> <p>екі – ай күндерін санмен белгілеу.</p>		
006		<p>Толтырған тұлғаның аты 006:*** ... ***#</p> <p>Тегі және үтірден кейін аты-жөні енгізіледі. Тек бас әріптер ғана қолданылады.</p>		
010		<p>Есеп беру түрі 010: *#</p> <p>Есеп беру түрі көрсетіледі. Төмендегі жиынтықтан бір қатарлы код енгізіледі:</p> <p>I - түгендеу санының өзгеруі бойынша есеп беру үшін;</p> <p>P - нақты қолда бар сандар тізімі үшін;</p> <p>M - материалдық-тенгерімдік есеп беру үшін</p>		
		Есеп беру кезеңі		

	015:*****/#	TCOE және МТЕ жататын уақыттың бастапқы және соңғы кезеңі көрсетіледі. НСТ үшін – бұл күн тиісті МТЕ-нің соңғы күнімен үлесетін нақты түгендеудің аяқталған күні. Элемент мына пішімдерге ие: жоғарыдағы 003 белгідегідей бастапқы күннің сегіз цифри; қигаш сызық (НБКТ үшін міндettі емес); соңғы күн үшін сегіз цифр (НБКТ жағдайында жоқ).
099	Қосымша ескертпелердің сілтемесі 099:*/***...**/#	Бұл деректер элементі Қосымша ескертулер жазбаларында ғана колданылады. Ол жалпы есепті немесе есептегі жеке есептік жазбаны көрсетеді. Пішімі: R әрпі жалпы есепке сілтеме кезінде немесе E әрпі есептің жеке жазбасына сілтеме кезінде. Екінші жағдайда мыналар жасалады: қигаш сызық; ескертуге қатысты жазбаның нөмірі.
207	Кондыргы коды 207:****#	Кәсіпорынмен тиісті келісімде айқындалған кондыргының төр таңбалы коды – атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен айқындалады және келісіледі.
307	MTA коды 307:****#	Есеп беру жататын материалдың теңгерім аймағының төрт таңбалы коды - атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен айқындалады және келісіледі.
309	Жазба мәртебесі және сілтеме коды 309:*/***,*** ...***/*...***# немесе 309:#	Осы элемент жазбалардың мәртебесін сипаттайтың және қажет болғанда бұрын жазылған жазбага сілтеме береді. Элементтің пішімі мынадай: жазбаның мәртебесін айқындастырын бір символды код: N жаңа жазба үшін; U жарамсыз жазба үшін (олар ескерілмейді); С бұрын жасалған жазбаны түзейтін жазба үшін. Жазбаның қалған бөлігі деректердің сол элементтерін және түзетілгендерді қоспағанда, көлемді қамтиды; D осы жазбада сілтеме берілетін бұрын жасалған жазбаны жою үшін; А бұрынғы есепке қосылатын жазба үшін. егер жазба мәртебесінің коды С, D немесе А болса, сілтеме кодтарымен бірге міндettі қигаш сызық. N және U мәртебесінің кодтары үшін ол міндettі емес; ел коды (001 белгісіндегідей); үтірлі нұктес; сілтеме берілген 001 белгісінде көрсетілген жазбаның, осы жылғы төрт саны. Кейін сілтеме берілген жазбасы бар есеп нөмірінің қалған бөлігі жазылады; қигаш сызық; сілтеме берілген жазба нөмірі (осы жазбаның 002 белгісінің бірінші бөлігі), немесе A жағдайында – атаптап жазба қосылатын есеп беру үшін тиісті жүйелі тәртіпте қосылатын жазбаның нөмірі.
370	Алынған ЯМ жөнелтуші 370:*/****#	Осы деректер элементі Қазақстан Республикасының ішінде ЯМ алу немесе басқа елден оның импорты бойынша деректерді ТСOE-ге енгізу кезінде міндettі; басқа жағдайларда төмен түсіү мүмкін. Аталған элемент ЯМ жөнелтілген елді және MTA-ны көрсетеді. Импортты есепке енгізу кезінде, егер жөнелтушінің MTA немесе оның коды алушыға мәлім болмаса тек елдің кодын беру жеткілікті. Элемент пішімі мынадай: ел коды;

	<p>киғаш сзық; МТА коды.</p>
372	<p>Жөнелтілетін ядролық материалды алушы 372:***/*/*/*#</p> <p>Осы деректер элементі Қазақстан Республикасының ішінде ядролық ЯМ жөнелтуді немесе басқа елден оның экспортын ТСӨЕ-ге енгізу кезінде міндettі; басқа жағдайда төмен түсірілуі мүмкін. Элемент ЯМ жөнелтілетін елді және МТА-ны көрсетеді. Экспорт туралы жазба енгізу кезінде егер қабылдаушы МТА коды мәлім болмаса, тек елдің кодын беру жеткілікті. Элемент пішімі мынадай:</p> <p>ел коды; қиғаш сзық; МТА коды.</p>
390	<p>Қосымша ескертулер индикаторы 390:/*#</p> <p>Есепке енгізілген немесе оған қандай болмасын басқа тәсілмен қоса берілген қосымша ескертулерге назар аудару үшін қызмет ететін деректердің міндettі емес элементі. Пішімі: Y әрпі.</p>
391	<p>Қосымша ескертулер мәтін 391:*** ...***#</p> <p>Қосымша ескертулер мәтіні еркін форматта енгізіледі. Тек латынша бас әріптер, цифrlар және рұқсат берілген арнайы символдарға қолданылады.</p>
407	<p>Негізгі Өлшем Нұктелерінің коды 407:***# немесе 407:*****# (дөңгелектеуге түзету үшін)</p> <p>Атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілдті орган айқындаған және келіскең НӨН тиісті коды көрсетіледі.</p>
411	<p>Түгендеу санының өзгеру типі, Есептік жазба типі 411:***# немесе 411:*****# (дөңгелектеуге түзету үшін)</p> <p>ТСӨЕ-де ЯМ түгендеу санының өзгеруінің барлық стандарттық коды екі алфавиттік символдан тұрады. МТЕ-де колданылатын есептік жазба типінің коды да дөңгелектеуге түзету кодтарын қоспағанда, екі әріптен тұрады. ЯМ түгендеу саны өзгеруінің стандарттық типтері бар. Көрсетілген негізгі сөздер қайта кодталған хабарламаларда пайдаланылуы мүмкін. ТСӨЕ-де өзгерістер туралы барлық жазбалар және операциялар материалдың жеке партияларына жатады. МТЕ-де сол кодтар біріккен жазбалармен айқындалады (материалдық баланстың барлық кезеңінде бірдей кодтары бар барлық жеке операциялардың жиынтығы). Қосымша ретінде, МТЕ-де ТСӨЕ-ге кірмейтін түгендеу мен дөңгелектеудеректеріне жататын жазбалар қамтылған. Өзгерістер коды осы қосымшаның 3-кестесінде келтірілген.</p>
412	<p>Түгендеу санының өзгерген күні 412:*****#</p> <p>Бұл деректер элементі ЯМ түгендеу санының өзгерістері қашан болған немесе ол қашан қойылған және тиісті жазба қашан жазылған күнін көрсетеді. Пішімі:</p> <p>мыналарды білдіретін алты таңбалы код: жылдың төрт цифры, ай және ай күні.</p>
430	<p>Материалды сипаттау коды 430:/*/*/*#</p> <p>Осы төрт таңбалы код материалдың физикалық және химиялық пішінін, партиядағы ЯМ орамын және сапасын көрсетеді. ЯМ осы партиясын бір МТА-дан жөнелту және оны басқа МБ-дан алу ЯМ сол сипаттау кодымен есептерде беріледі. Сипаттау кодтары осы қосымшаның 4-кестесінде келтірілген.</p>
	<p>Оператордың ЯМ сипаттау коды 435:/*/*...***#</p>

435	<p>Бұл деректердің міндетті емес элементі. Ол оператор ЯМ сипаттау коды атом энергиясын пайдалану саласындағы үәкілдті орган пайдаланатын кодқа сәйкес екендігін көрсету үшін қолданылуы мүмкін. Егер олар ерекшеленсе, онда оператордың өзіндік коды көрсетілуі мүмкін:</p> <p>Үәрпі кодтар бірдей екенін көрсетеді;</p> <p>Н әрпі одан әрі қиғаш сзықтан кейін ЯМ сипаттау үшін оператор коды жазылатынын көрсетеді.</p>
436	<p>Оператордың ЯМ сипаттауы (мәтін)</p> <p>436:*** ... ***#</p> <p>Осы деректердің міндетті емес элементі есепке егер оператор қаласа, немесе кейбір жағдайларда уағдаласуышылық бойынша партияның мәтінді сипаттамасын енгізуге мүмкіндік береді. Жазба пішімі тек бас латын әріптерін, цифrlарды және рұқсат берілген символдарды қолданып, еркін жасалады.</p>
445	<p>Латын алфавиті еместерді сәйкестендіру</p> <p>445:*** ... ***#</p> <p>Егер жазбада латын әріптері қолданылмаса (мысалы, партия атауында), онда мұнда атом энергиясын пайдалану саласындағы үәкілдті органмен келісілген код көрсетіледі.</p>
446	<p>Партия атауы</p> <p>446:*** ... ***#</p> <p>Мұнда ЯМ партиясының атауы болады. Атап айтқанда, ЯМ алу бойынша ТСӨЕ жазбасы үшін ЯМ алған МТА берген партия атауы немесе жөнелтуші қолданған және 447 белгіде көлтірілген атау да көрсетілуі мүмкін. Есеп беруге тиісті МТА үшін 446 белгіде көрсетілген партия атауының бірегейлігі қажетті шарт болып табылады.</p>
447	<p>Жөнелтуші партиясының атауы</p> <p>447:*** ... ***# или 447:UNKNOWN#</p> <p>Бұл деректер элементі ЯМ алған бойда тек ТСӨЕ жазбаларындаған қолданылады және осы партияны жөнелту бойынша жазбада өзінің ТСӨЕ-де жөнелтуші қолданған партия атауын қамтиды. Егер жөнелтуші партиясының атауы мәлім болмаса, онда негізгі сөз UNKNOWN ("мәлім емес") беріледі.</p>
469	<p>Өлшемнің сәйкестендіру коды</p> <p>469:*/*** ... ***/**/*** ... ***#</p> <p>Бұл деректер элементі үш бөліктен тұрады, олардың біріншісі кез келген партия үшін көлтіріледі. Екінші және үшінші бөлігі тек қажет болғанда көлтіріледі. Пішімі:</p> <p>мына әріптердің бірінен тұратын өлшем базисінің коды:</p> <p>N, егер партия деректері басқа МТА-дағы өлшем негізінде көлтірілсе,</p> <p>L, егер партия деректері басқа МТА-дағы өлшем негізінде көлтірілсе және осы МТА үшін алдыңғы ТСӨЕ-де немесе НСТ-да бұрын хабарланса,</p> <p>M, егер партия деректері осы МТА-дағы жаңа өлшемдер негізінде көлтірілсе,</p> <p>T, егер партия деректері осы МТА-да жүргізілген өлшемдер негізінде көлтірілсе, және олар алдыңғы ТСӨЕ-де немесе НСТ-да бұрын хабарланса; өлшемдер кайталанбаса;</p> <p>киғаш сзық (егер басқа деректер болса);</p> <p>жогарыдағы M коды жағдайында, мұнда өлшемдер жүргізілген НӨН көрсетіледі, егер ол 407 белгіде көрсетілген НӨН-нен ерекшеленсе; егер НӨН дәл келсе, онда олар бөлік төмен түсірілуі мүмкін;</p> <p>киғаш сзық (егер одан әрі басқа деректер тұрса);</p> <p>жогарыдағы M және T кодтары жағдайында, мұнда өлшем үшін қолданылған әдіс көрсетіледі; кәсіпорында қолданылған өлшемдер әдістемесінің коды атом энергиясын пайдалану саласындағы үәкілдті органмен келісіледі.</p> <p>жогарыдағы M немесе T кодтарымен болған жағдайларда, мұнда өлшемдер үшін пайдаланылған әдіс, кәсіпорындарға қолданылатын өлшем әдістерінің кодтары көрсетіліп, атом энергиясын пайдалану саласындағы үәкілдті органмен келісіледі.</p>
470	<p>Партияның есептік бірліктерінің саны</p> <p>Бұл элементте партияны құрайтын бірдей есептік бірліктердің саны көлтіріледі. Балк-нысандығы ЯМ жағдайында, барынша жалпы жағдайда, бұл санның мәні болмаған кезде, мұнда 0 саны қойылады.</p>
	Салмақ деректері

	600:***...***#		
	610:***...***#		
	620:***...***#... және т.б....		
	800:***...***#		
Бұл деректер элементі осы жазба қатысты ЯМ санын білдіреді. Бұл салмақ деректері төмендегі кестеде көрсетілгендей не белгілі бір химиялық элементке не олардың изотоптарына немесе олардың комбинациясына жатады:			
600-800	600	"жалпыланған" уран	элемент салмағы
	610	табиғи уран	элемент салмағы
	620	кемітілген уран	элемент салмағы
	630	байытылған уран	элемент салмағы
	670	U-235	изотоп салмағы
	700	Плутоний	элемент салмағы
	800	Торий	элемент салмағы
Салмақ туралы бұл деректер мына бірліктерден көрінеді: плутоний грамдары (қажеттілігіне қарай және оның изотоптарының); байытылған уран үшін жалпы уран мөлшерінің грамдары; уран изотоптарының грамдары; табиғи уранның, кемітілген уранның және торийдің килограмдары. Қажеттілігіне қарай деректер дөңгелектену мүмкін. Бұл ретте партияны құрайтын ЯМ есептік бірліктерінің салмақтарын ең алдымен көбейтіп, одан кейін алынған жиынтығын дөңгелектеу қажет. Осы деректер элементі әрқайсысы өзінің цифрлық таңбасынан басталатын бірдей форматтағы бірқатар бөліктерден тұрады, одан кейін (:) қос нұктесінде қойылады. Кейін сандық белгімен (элемент, изотоп немесе изотоптар құрамасы) көрсетілетін тиісті салмақты білдіретін сандық көрініс және граммен өлшемдерге сәйкес G әрпі болады.			

7.3-кестеде ЯМ түгендеу санының өзгеруін сипаттау кезінде есептерде пайдаланылатын кодтар келтіріледі.

3-кесте. ЯМ түгендеу санының өзгеру кодтары

Негізгі сез	Код	Түсініктеме
Шетелден алу	RF	Қазақстан Республикасына ЯМ импорты (импорт)
Елдің ішінен алу	RD	Қазақстан Республикасындағы басқа МТА-дан ЯМ алу
Бастапқы нұктеде алу	RS	ЯМ Қазақстан Республикасының ішінде кепілдіктерді қолданудың бастапқы нұктесінде алу, мысалы материалды қайта өндеу үдерісі арнайы есепке алу санатына өтуі
Кепілдіксіз қызметтен алу	RN	ЯМ Қазақстан Республикасының ішінде кепілдікте болмайтын қызметтен (мысалы, рұқсат етілген әскери қолдану) алу
Ядролық өндіріс	NP	Реакторда бөлінетін материалдарды өндіру (мысалы, Ru, U-233)
Пайдаланумен байланысты кепілдікке қайта кою	DU	Оның ядролық емес қызметте пайдалануына байланысты бұрын кепілдіктен шыгарылған ЯМ кепілдіктерді қолдануды қайтадан бастау (бақылау-өлшеу аспаптарында немесе Pu-238 изотопы концентрациясының 80% деңгейінен асып кетуіне байланысты)

Кайтару, саны	DQ	Оның аз санына байланысты бұрын кепілдіктен шығарылған ЯМ кепілдіктерді қолдануды қайта бастау
Шетелге жөнелту	SF	ЯМ Қазақстан Республикасынан тысқары экспорты
Ішкі жөнелтім	SD	ЯМ Қазақстан Республикасының ішінде басқа МТА-ға беру
Кепілдікке дейінгі жағдайына қайтару	SS	Кепілдікте тұрған ЯМ кепілдікке дейінгі жағдайға қайтару
Кепілдікті емес қызметке жіберу	SN	Кепілдікте тұрмаған қызметте пайдалану үшін (мысалы, рұқсат етілген әскери қолдану) ЯМ Қазақстан Республикасының ішінде беру
Ядролық шығындар	LN	Оның ядролық реакциялар нәтижесінде басқа элементтерге және изотоптарға айналуымен байланысты ЯМ тұтыну
Өлшенген қайтарымсыз шығындар	LD	Өндірістік шығындар, яғни егер бұл материал ядролық өндірісте одан әрі пайдалану үшін жарамсыз түрде сақталса, ЯМ өңдеу кезінде оның санын өлшеу негізінде өлшенген немесе бағаланған шығындар
Сақталатын қалдықтарға беру	TW	ЯМ өлшенген санын қалпына келтіруге болатынын және осы МТА-да сақталатын қалдықтар санатына беру, бірақ МТА тенгерімі есебінен шығарылуы тиіс
Сақталатын қалдықтардан қайтару	FW	Осы МТА-да сақталатын қалдықтар ретінде сақталған ЯМ түгендеу есебіне қайтару. Мұндай жазба ЯМ сақталатын қалдықтардан алынатын жағдайда не осы МТА-дағы жұмыс үшін не МТА-дан жөнелту үшін әрдайым жүргізіледі
Пайдалануға байланысты алып тастау	EU	ЯМ ядролық емес қызметте (егер материал қалпына келтірілген болып табылса) бақылау-өлшеу аспаптарында пайдалану үшін беру кезінде немесе Pu-238 изотоп концентрациясы 80% деңгейінен асып кеткен кезде оны кепілдікпен есептен алып тастау
Саны бойынша алып тастау	EQ	ЯМ аз санын кепілдікпен есептен алып тастау
Кепілдіктерді тоқтату, ядролық емес пайдалану	TU	Егер материалды қалпына келтіру мүмкін болмаса немесе орынсыз болса ЯМ ядролық емес пайдалану, мысалы қорытпалар, керамикалар өндіру кезінде оған кепілдіктердің қолданысын тоқтату.
Кездейсок шығындар	LA	Әртүрлі өндірістік оқиғалар нәтижесінде ЯМ белгілі мөлшерінің орны толмайтын көзделмеген шығындары
Кездейсок кіріс	GA	Оның нақты түгендеу жүргізу кезінде байқалған жағдайларды қоспағанда, МТА-да кездейсок табылған ЯМ
Санаттарды өзгерту (тиісті көрсетілген кодпен)	EN ED NE ND DE DN	Араластыру, байыту, жұтандану немесе жану нәтижесінде санаты өзгерген уран көлемі. Бірінші әріп бастапқы санатты, екінші әріп – қорытынды санатты (E = байытылған, N = табиғи, D = жұтаңданған уран) білдіреді. Материал сипаттамасының коды (430 және қажеттілігіне қарай 435 таңбалары) қорытынды материалға арналған код болады. Салмақ туралы деректер бастапқы және қорытынды санатқа арналған ретінде көрсетіледі. Бұл енгізулер ек санат үшін де ЯМ тенгеріміне келтіріледі.
Жоғарыда айқындалған ЯМ түгендеу санының өзгеру кодтарынан басқа осы деректер элементі міндетті емес НҚСТ-дағы жазбаларға қосымшада мынадай кодтар пайдаланылуы мүмкін:		
Жөнелтуші мен алушы		

деректерінің арасындағы айырма	DI	Оны алған бойда (әрқашан жөнелтушінің деректері бойынша беріледі) ұсынылған есепте партиядағы ЯМ саны мен ЯМ алған МТА-дағы оператордың өлшемдері бойынша айқындалған осы партиядағы материал санының арасындағы айырма
Партия құрамының азауы	RM	ЯМ қайта топтастыру рәсімдері кезінде партияның құрамындағы мөлшері азаятын ЯМ саны
Партия құрамының ұлғауы	RP	ЯМ қайта топтастыру үдерісінде осы партияға басқа партиядан қосылған ЯМ саны. ЯМ қайта топтастыру кезінде партияның азауы немесе ұлғауы туралы жазбалар есепке бір мезгілде жеке нөмірлермен енгізіледі. ТСӨЕ-нің кез келген деректерінде RM коды бар жазба бойынша сома RP коды бар жазба бойынша сомаға тең. Бұл жазбалар ЯМ жалпы санының өзгерістеріне жатпайтындықтан материал тенгерімін есептеу кезінде ескерілмейді.

Төмендегі кодтар тек МТА-дағы жазбаларда пайдаланылады:

Бастапқы нақты қолда бар түгендеу саны	PB	ЯМ бастапқы нақты қолда бар түгендеу саны – ол алдыңғы МБЕ-дегі тиісті ЯМ соңғы түгендеу санына дәл келеді
Материалдың соңғы тіркелген саны	BE	МБЕ-де хабарланатын кез келген дөңгелектеулерді қоспағанда, ЯМ бастапқы нақты қолда бар санының және түгендеу санының өзгерістерінің алгебралық сомасы
Жөнелтуші мен алушының деректеріндегі алшақтық	DI	Егер бұл қолданылатын болса барлық есептік кезең үшін жөнелтуші мен алушының деректеріндегі барлық алшақтықтарға қатысты бір жиынтық енгізу.
Түзетілген соңғы тенгерімдік сан	BA	ЯМ бастапқы нақты қолда бар санының және жөнелтуші мен алушының деректерінің арасындағы айырмаса жасалған түзетулерді ескере отырып, есептік кезең бойынша түгендеу санының барлық өзгерістерінің алгебралық сомасы
Соңғы нақты қолда бар түгендеу саны	PE	Нақты түгендеу жүргізу күні қолда бар ЯМ партияларындағы барлық өлшенген және бағаланған түгендеу сандарының сомасы
EMC	MF	Есепке алынбаған материал саны (EMC) – ЯМ түзетілген соңғы тенгерімдік саны мен оның нақты түгендеу санының арасындағы айырма ретінде есептеледі
XX жазбасын дөңгелектеуге түзету	RAXX	<p>Ол олардың дөңгелектелген мәндерінің сомасына тең болуы үшін шамалардың дөңгелектелген сомасына қосылатын шама. МБЕ-дегі жазбаны ТСӨЕ мен НҚСТ негізінде алынған тиісті сандарға сәйкес келтіру үшін атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілдегі орган бүрын басқа есептерден (ТСӨЕ және НҚСТ) хабардар болған дөңгелектеуге арналған түзету МБЕ-дегі жазба үшін беріледі.</p> <p>ЯМ соңғы тенгерімдік түгендеу саны жағдайында мынадай формула пайдаланылады:</p> $RABE = PB + IC_{MBR} - BE$ $RABA = PB + IC_{MBR} DI - BA,$ <p>EMC жағдайы үшін:</p> $RAMF = BA - PE - MF,$ <p>Мұнда IC_{MBR} тиісті белгімен (азайған жағдайда минус) алынған МБЕ-де көрсетілген түгендеу санының барлық өзгерістерінің сомасын білдіреді. Барлық қалған белгілер жоғарыда сипатталған бұл элементке сәйкес келеді.</p>

	<p>ЯМ бастапқы накты қолда бар түгендеу саны үшін дөңгелектеуге ешкандай түзету қажет емес.</p> <p>Дөңгелектеуге арналған түзету RAXX ретінде кодталады, мұнда XX дөңгелектеуге арналған бұл түзету жататын жазба кодын білдіреді, мысалы, RALN ядролық шығындар бойынша қорытынды жазбалар үшін дөңгелектеуге арналған түзетуді білдіреді.</p>
--	---

8.4-кестеде материалды сипаттау кезінде есептерде пайдаланылатын кодтар келтіріледі.

4-кесте. ЯМ сипаттау кодтары

Негізгі сөз	Түсініктеме	Код
1. Физикалық нысаны		
отын элементі	реактордың осы типіне арналған тұтас отын элементі (мысалы, құрастырмалар немесе блоктар)	B
отын компоненттері	отын элементтерінің компоненттері (мысалы, өзектер немесе тіліктер)	D
ұнтақтар	ұнтақтар (керамикалық емес) – керамика түріндегі тотықтар мен карбидтерден басқа, кез келген ұнтақ тәрізді материал	F
ұнтақтар, керамика	керамика түріндегі ұнтақтар: күйдірілген тотықтар немесе керамикалық отын дайындау үшін арнайы дайындалған карбидтер	G
қалыпталған, пісрілмеген	пісрілмеген таблеткалар және пісіру алдында керамикалық ұнтақтар қоспасын байланыстыруыш затпен баспалау немесе ұсақтау арқылы қалыпталған бөлшектер	H
керамика	керамикалық таблеткалар мен түйірлер: жоғарыдағыдай, бірақ байланыстыруыш затты жойғаннан және пісрігеннен кейін	J
жабыны бар бөлшектер	корғауыш жабыны түсірілген керамикалық түйірлер (мысалы, SiC)	K
қатты заттар, басқалары	жоғарыда аталғандардан басқа, қатты материалдар (мысалы құймалар, дайындалар, экструзивті элементтер), бірақ арасаспаған материалдар (мысалы дайындалардың құймалары. Бұл санатқа UF ₆ -да қосылады).	O
сұйықтықтар	Құрамында су бар ерітінділер, органикалық немесе басқа да сұйықтықтар	N
қалдықтар, скраптар	өндіріске қайтару немесе қалпына келтіру болжанатын, өндіріс үдерісінде қалыптасатын қалдықтар мен скраптар	R
жабық көздер	құрамында бөлінетін материалдар бар жабық сөule шығару көздері	Q/SI

қатты қалдықтар	көмүге арналған қатты қалдықтар	T
сұйық қалдықтар	көмүге арналған сұйық қалдықтар	U
шагын үлгілер, сынамалар	бір партияға бірге жиналған талдамалық үлгілер немесе сынамалар. Есептерде бір партия түрінде ұсынылатын шагын үлгілердің химиялық нысаны мен сапасына қарамастан VOAE немесе VOAM кодтары бар. Бір партия түрінде ұсынылатын сапаны бақылауға немесе бұзбай талдауға арналған стандарттардың VOAB коды бар.	V

2. Химиялық нысаны

элемент	корытпаларды қоспағанда, металл	D
фторид	гексафторидтерді қоспағанда, кез келген фторид	E
гекс	гексафторид	G
нитрат	нитрат	J
диуранат	аммоний диуранаты	K
диоксид	диоксид	Q
триоксид	триоксид	T
оксид 3/8	M_3O_8 формуласы бар оксид	U
басқа да оксидтер	бір элементтің әртүрлі оксидтерінің қоспасын қоса алғанда, басқа да оксидтер	R
уландырғыш тотықтар	құрамында ядролық улаушылары бар тотықтар немесе оксидтер комбинациялары	V
карбидтер	карбидтер	W
оксид/графит	оксид-графит қоспасы (мысалы, ВТР отыны)	X
карбид/графит	графитті карбид қоспасы (мысалы, ВТР отыны)	Y
нитрид	нитрид	Z
органика	органикалық қосылыстар	1
басқа да қосылыстар	басқа да қосылыстар, түздар мен олардың қоспалары	2
алюминий корытпалары	алюминий корытпалары және кремниі бар алюминий корытпалары	3
кремний корытпалары	кремний корытпалары (кремниі бар алюминий корытпаларынан басқа) және силицидтер	4
цирконий корытпалары	цирконий корытпалары	5
молибден және титан корытпалары	молибдені және титаны бар екі қабат және үш қабат корытпалар	6
басқа корытпалар	жоғарыда аталғандарды қоспағанда, басқа да корытпалар	7
	бір партияға бірге жиналған әртүрлі химиялық нысандардың материалдары (

әртүрлі материалдар	мысалы, талдамалық үлгілер мен сынамалар О)
---------------------	---

3. Орама

оралмаған	кандай да бір контейнерсіз материал – бағанға қойылмаған отын элементтері мен компоненттерін коса алғанда, бос тұрған есептік бірліктер (бұл санатқа салқындау бассейндеріндегі сәулеленген отын да қосылады)	1
отын бірліктері	тасымалдауға немесе сактауға арналған контейнерлердегі дискретті отын бірліктері мен компоненттері	2
контейнер	сәулеленген отынға және сәулелену деңгейі жоғары басқа материалдарға арналған экрандалған контейнер	3
белсенді аймақта	тек реактордың белсенді аймағының ішіндегі отын элементтері	4
калибрленген ыдыс	калибрленген технологиялық ыдыстар мен бактар	5
калибрленбекен ыдыс	калибрленбекен технологиялық ыдыстар мен бактар, құбырлар	6
табандық	ашық табандықтар, сөрелер, скриптер	7
тор жәшіктер	құрделілігі бойынша арнайы қауіпсіз контейнерлер	8

Көлемі бойынша жіктелген сактауға арналған контейнерлер (контейнерлер типтері тек мысал үшін келтіріледі – негізгі жіктелім – олардың көлемі бойынша жүргізіледі)

Негізгі сөз	Түсіндірме	Литрлер	Коды
"контейнер" және оның көлемі	сынамаларға арналған сыйымдылықтар және басқа да шағын контейнерлер	< 0,5	A
	сыйымдылықтар, банкалар, пластикалық орама	> 0,5 - 1	E
	сыйымдылықтар, банкалар, пластикалық орама	> 1 - 5	G
	сыйымдылықтар, банкалар, пластикалық орама және UF ₆ цилиндрлері	> 5 - 10	H
	пластика орама, банкалар	> 10 - 15	J
	пластика орама, бөшкелер	> 15 - 20	K
	бөшкелер	> 20 - 50	L
	бөшкелер	> 50 - 100	M
	бөшкелер, үлкен бөшкелер	> 100 - 200	N
	барабандар, үлкен бөшкелер	> 200 - 500	Q
	UF ₆ (2 т) арналған цилиндрлер	> 500 - 1000	R
	UF ₆ (10-14 т) арналған цилиндрлер	> 1000 - 5000	U
	үлкен контейнерлер, мысалы автоцистерналар	> 5000	V
	басқа да контейнерлер		O

4. Сәулелену және сапа

Негізгі сөз	Түсініктеме	Сәулеленбекен	Сәулеленген
-------------	-------------	---------------	-------------

жана отын	жана отын элементтері мен құрастырмалар	F	
сәулеленген	қайта өңдеуге дейінгі сәулеленген отын	G	
Осы жерден бастап материалдың сәулеленуіне байланысты бір код таңдалады. Осы мәнмәтіндегі "сәулеленген" деген термин реакторда сәулелену кезінде пайда болған бөлу өнімінен алынбаған материалға қатысты			
дайындалған	сынама алу мүмкін емес, бірақ бұзылмайтын өзгерістермен зерттелуі мүмкін құрастырма отын элементтерін қоспағанда, дайындалған детальдар	A	H
таза, тұрақты	оның тазалығы мен тұрақтылығын, оның химиялық және физикалық нысандарын айқындастын қатаң ерекшелік бойынша өндірілген біртекті материал (мысалы, өнім, аралық өнім, кейбір бастапқы материалдар)	B	J
таза	азгана әр текті немесе жоғарыда сипатталғандарға қарағанда тұрақтылығы аздау болуы мүмкін ерекшілігі бойынша жоғары тазалықты қанағаттандыратын материал (мысалы, кейбір аралық өнімдер, таза скрап және қайта өндөлетін қалдықтар, бастапқы материалдар). Бұл санатқа ерітетін немесе улайтын қоспалар жатады (К кодымен)	C	K
әр текті	ерекшеліктері тазалықты қанағаттандырмайтын бірдей жалпы құрамы бар әр текті материал (мысалы, скраптың және қайта өндөлетін қалдықтардың көпшілігі)	D	L
ауыспалы	мүмкіндігінше ЯМ аз мөлшерін қамтитын ауыспалы және/немесе аралас құрамның әр текті материалы (мысалы, лас скрап, улау қалдығы, қалдықтар)	E	M

9. ЯМ есепке алу бойынша әрбір жеке есеп деректердің тиісті элементтері бар бірнеше таңбаны қамтиды.

10. Өзара қисынды байланысты деректер элементтерінің жиынтығы бір жазбаны (жолды) құрайды, олардың жиыны (бір МТА-ға қатысты) есеп болып есептеледі.

11. Деректердің барлық элементтері магниттік тасығышта (дискіде) ұсынылады. Арнайы ескерілген жағдайлардан басқа, жазбаның әрбір түрі өзі үшін айқындалған барлық деректердің элементтерін қамтиды.

12. ЯМ НҚСТ әрбір есебі екі үлгідегі жазбадан тұруы мүмкін:

1) ЯМ партиялары бойынша мәліметтерді ұсыну үшін НҚСТ-тегі жазбаның бірінші үлгісі пайдаланылады;

2) НҚСТ жазбаның екінші үлгісі бірінші үлгідегі элементтердің ешқайсысын қоспайтын, қосымша мәтінді ақпаратты беретін қосымша ескертулер үшін пайдаланылады.

13. Әрбір НҚСТ ең болмағанда бірінші үлгідегі бір жазбаны қамтиды. НҚСТ-тегі жазбалардың бірінші үлгісі мынадай деректердің элементтерін қамтиды (001, 002, 003, 006, 010, 015, 207, 307, 309):

1) 390 – міндетті емес; егер НҚСТ мәліметтеріне қоса берілетін осы жазбаға немесе НҚСТ-ға жалпы қосымша ескертулер болған жағдайда;

2) 407, 430;

3) 435 – міндettі емес; егер 430 таңбада келтірілген атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органның кодынан оператордың ЯМ сипаттамасының кодынан айырмашылығы болса, пайдаланылады;

4) 436 – міндettі емес;

5) 445 – егер партияның атауында латын емес әріптер пайдаланылғанда, міндettі;

6) партиялардың мөлшерін және ЯМ салмағын сипаттайтын 600-800 таңбаларындағы 446, 469, 470 және барлық қажетті мәліметтер;

7) егер 600 немесе 630 таңбалары пайдаланылса, онда ақпарат міндettі түрде 670 таңбасымен беріледі.

14. НКСТ екінші үлгідегі әрбір жазба мынадай таңбалы 001, 002, 003, 099, 207, 307, 391 (099 таңбасы міндettі емес) деректердің элементтерін қамтиды.

15. Егер екінші үлгідегі жазба жазылса (қосымша ескертулер), онда оның қосымша ескертулердің мәліметтері жататын бірінші үлгідегі жазбада келтірілген сияқты 001, 207 және 307 таңбаларымен жазылған мәліметтерді қоспағанда 001 таңбасындағы ОI коды NC кодына ауыстырылады.

16. ЯМ түгендеу санының өзгеруі бойынша әрбір есеп екі үлгідегі жазбаны қамтуы мүмкін:

1) ЯМ түгендеу санының өзгеруін ұсыну үшін ТСӨЕ-дегі бірінші үлгінің жазбасы пайдаланылады;

2) ТСӨЕ-дегі екінші үлгінің жазбасы қосымша ескертулер үшін пайдаланылады және бірінші үлгідегі жазбалардың ешқандай деректер элементтерін қамтымайтын қосымша мәтінді ақпарат береді.

17. Әрбір ТСӨЕ ең болмағанда бірінші үлгідегі бір жазбадан тұрады.

18. ТСӨЕ-те бірінші үлгідегі жазба мынадай деректердің элементтерін қамтиды (001, 002, 003, 006, 010, 015, 207, 307, 309):

1) 370, 372 – импорты, экспорты және Қазақстан Республикасының ішінде МТА арасында ЯМ беру үшін міндettі;

2) 390 – егер ТСӨЕ-ның деректеріне жалпы осы жазбаға немесе ТСӨЕ-ға қосымша ескертулер қоса берілген жағдайда міндettі түрде көрсетіледі;

3) 407, 411, 412, 430;

4) 435 – егер оператор материалының сипаттама коды 430 таңбада келтірілген атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органмен келісілген кодтан айырмашылығы болса, қосымша;

5) 436 – міндettі емес;

6) 445 - егер партияның атауында латын емес әріптер болса, міндettі;

7) 446 – партияның атауы;

8) 447 – материалды алу туралы жазба үшін жөнелтушінің партиясының атауы немесе негізгі сөз UNKNOWN;

9) партиялардың мөлшері және ЯМ салмағын сипаттайтын 600-800 таңбасындағы 469, 470 және тиісті деректер;

10) егер 600 немесе 630 таңбалары пайдаланылса, онда 670 таңбасымен ақпарат ұсынылады.

19. ТСӨЕ екінші үлгідегі әрбір жазба қамтиды: 001, 002, 003, 099, 207, 307, 391 (099 таңбасы міндettі емес) таңбалы деректердің элементтерін қамтиды.

20. Егер екінші үлгідегі жазба (қосымша ескертулер) жазылса, онда оның қосымша ескертулерге жататын бірінші үлгідегі жазбада келтірілген сияқты 001, 207 және 307 таңбаларымен жазылған мәліметтерді қоспағанда, 001 таңбасындағы ОI коды NC кодына ауыстырылады.

21. Әрбір материалдық-тенгерімдік есеп екі үлгідегі жазбаны қамтуы мүмкін:

1) ЯМ тенгерімі бойынша мәліметтерді ұсыну үшін МТЕ-дегі бірінші үлгінің жазбасы пайдаланылады,

2) МТЕ-дегі жазбаның екінші үлгісі бірінші үлгідегі элементтердің ешқайсысында ұсынылмаған, қосымша мәтінді ақпаратты қамтитын қосымша ескертулер үшін пайдаланылады.

3) Әрбір МТЕ ең болмағанда бірінші үлгідегі бір жазбасы бар.

22. МТЕ-дегі бірінші үлгідегі жазба мынадай деректердің элементтерін қамтиды (001, 002, 003, 006, 010, 015, 207, 307, 309):

1) 390 - егер МТЕ-ге жалпы осы жазбаға немесе МТЕ-ге Қосымша ескертулер қоса берілгенде міндettі түрде көрсетіледі;

2) 411 және тенгерім туралы есеп ұсынылатын, ЯМ құрамын және салмағын сипаттайтын 600-ден 800-ге дейін таңбасы бар тиісті деректер. Егер 600 немесе 630 таңбалары пайдаланылса, онда ақпарат міндettі түрде 670 таңбасымен ұсынылады.

23. МТЕ-ның екінші үлгідегі жазбасы мынадай таңбалары бар деректердің элементтерін қамтиды: 001, 002, 003, 099, 207, 307, 391 (099 таңбасы міндettі емес).

24. Егер екінші үлгідегі жазба (Қосымша ескертулер) жазылса, осы есептің бірінші үлгісінің жазбасында ұсынылған сияқты 001, 207 және 307 таңбаларымен жазылған деректерді қоспағанда 001 таңбасындағы ОI коды NC кодына ауыстырылады.

25. Қалыптасқан есептерге қосымша электрондық форматта еркін қалыптасқан мәтіндік ақпаратты атом энергиясын пайдалану саласындағы уәкілетті органға жіберуге болады. Ол қосымша ескертулермен жеке ұсынылатын мәтіндік есептер (МЕ) деп аталатын жекелеген бірқатар жазбалар түрінде ұсынылады.

26. Әрбір осындай МЕ жеке бірегей реттік нөмірі бар және ең болмағанда бір жазбадан тұрады. Бір МЕ ұзындығы 2040 символдан аспайды. Егер хабарлама осы шектен ұзын болса, онда ол жеке МЕ-нің тиісті санына бөлінеді.

27. Әрбір МЕ 001, 002, 003 және 391 (001 таңбасында NC кодын пайдалана отырып) таңбалары бар деректердің элементтерін қамтиды.

28. Егер МЕ мәтіні тек белгілі бір кәсіпорынға және/немесе МТА жататын болса, онда оларды анықтау үшін 207 және/немесе 307 таңбаларын пайдалануға болады. Егер айқындалған есепке сілтеме талап етілетін болса, онда 099 таңбасын пайдалануға болады; бұл ретте 099 таңбасы былайша толтырылады:

099:R/***...***# немесе 099:E/***...***/**!*...***#

29. Егер R әрпі пайдаланылған болса, онда ескертуге жататын қиғаш сзыық және есеп нөмірі болады. Егер Е әрпі пайдаланылған болса, онда ескертулерге жататын қиғаш сзыық, есеп нөмірі, ескертулер жататын есепте тағы бір жанама кескін мен жазба нөмірі болады.

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