

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНинг
ҚАРОРИ**
**АТОМ ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАНИШ ОБЪЕКТЛАРИ ВА (ЁКИ)
АТОМ ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАНИШ СОҲАСИДАГИ ФАОЛИЯТ
(ИШ) ХАВФСИЗЛИГИНИ АСОСЛАШ ЮЗАСИДАН ЭКСПЕРТИЗА
ҮТКАЗИШ ТАРТИБИ ТҮҒРИСИДАГИ НИЗОМНИ ТАСДИҚЛАШ
ҲАҚИДА**

«Атом энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш түғрисида»ги Ўзбекистон Республикасининг Қонуни ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Саноат, радиация ва ядро хавфсизлиги соҳасида давлат бошқаруви ва назорати тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари түғрисида» 2018 йил 12 декабрдаги ПФ-5594-сон Фармонига мувофиқ, шунингдек, атом энергиясидан фойдаланиш объектлари хавфсизлигини таъминлаш, атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза үтказиш тартибини белгилаш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қиласди:

1. Қўйидагиларни назарда тутувчи Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза үтказиш тартиби түғрисидаги низом иловага мувофиқ тасдиқлансан:

атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертизани ташкил этиш, үтказиш ва хулосасини расмийлаштириш;

атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза хулосасини қабул қилиш түғрисида қарор қабул қилиш;

атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза хулосасининг дубликатини бериш тартиби.

2. Ушбу қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг маслаҳатчиси — Саноат ва унинг базавий тармоқларини ҳамда кооперация алоқаларини ривожлантириш масалалари департаменти бошлиғи ва Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси раиси Б.В. Гулямов зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг Бош вазири А. АРИПОВ

Тошкент ш.,
2020 йил 17 июнь,
390-сон

Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 17 июндаги 390-сон карорига
ИЛОВА

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш тартиби тўғрисида

НИЗОМ

1-боб. Умумий қоидалар

1. Мазкур Низом атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза (кейинги ўринларда — экспертиза) ўтказиш тартибини белгилайди.

2. Мазкур Низомда қуйидаги асосий тушунчалар қўлланилади:

атом энергиясидан фойдаланиш объектлари — ядровий қурилмалар, сақлаш пунктлари, ядровий материаллар, радиациявий манбалар, радиоактив моддалар, ядровий ёқилғи, ядровий реакторларнинг иссиқлик ажратувчи тўпламлари, ишлатиб бўлинган ядровий ёқилғи, радиоактив чиқиндилар;

атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги эксперт (кейинги ўринларда — эксперт) — экспертизани амалга оширувчи малакали мутахассис;

атом энергиясидан фойдаланиш хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солувчи маҳсус ваколатли орган (кейинги ўринларда — маҳсус ваколатли орган) — Ўзбекистон Республикаси саноат хавфсизлиги давлат кўмитаси;

буортмачи — экспертиза ўтказиш учун буортманома билан мурожаат қилган ташкилот;

эксперт ташкилоти — атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза қисми бўйича атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш)ни амалга ошириш учун лицензия (кейинги ўринларда — лицензия)га эга бўлган юридик шахс;

экспертиза — экспертиза объектининг атом энергиясидан фойдаланиш соҳасида унга қўйиладиган хавфсизлик талабларига мувофиқлиги таҳлили;

экспертиза объектлари — атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асословчи ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланилайдиган объект хавфсизлигининг таъминланганлигини асословчи хужжатлар ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланилайдиган объект ҳақиқий ҳолатининг хавфсизлиги таъминланганлигини асословчи хужжатлар;

экспертиза хулосаси — экспертиза объектининг атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги норма ва қоидалар талабларига мувофиқлиги (мувофиқ эмаслиги) тўғрисидаги асосли хулосаларни ўз ичига олган ҳужжат.

3. Маҳсус ваколатли органга лицензия ва рухсатнома олиш учун буортмачи томонидан тақдим қилинган атом энергиясидан фойдаланилайдиган объект хавфсизлигининг таъминланганлигини асословчи хужжатларни ва унинг ҳақиқий ҳолатини ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асословчи хужжатлари экспертизадан ўтказилади.

Атом энергиясидан фойдаланиладиган объект хавфсизлигининг таъминланганлигини ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиладиган объектнинг ҳақиқий ҳолатини тасдиқловчи хавфсизликни асослаш бўйича ҳисботнинг тузилишига қўйиладиган талаблар махсус ваколатли орган томонидан белгиланади.

4. Ядрорий қурилмалар ва (ёки) сақлаш пунктларига тааллуқли экспертизани амалга ошириш учун махсус ваколатли орган ўзининг илмий-техникавий жиҳатдан қўллаб-қувватлаш ташкилотларидан бирини ёки чет давлат томонидан рўйхатга олинган ва ушбу давлатнинг ваколатли органи томонидан тақдим этилган экспертизани амалга ошириш хукукини берувчи лицензияга эга илмий-техникавий жиҳатдан қўллаб-қувватлаш ташкилотини жалб қилиши мумкин.

Атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги бошқа объектларнинг экспертизаси махсус ваколатли органнинг экспертизани амалга ошириш хукукини берувчи лицензиясига эга ташкилотлар томонидан амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси худудида белгиланган ишларни бажариш учун лицензияга эга бўлган бошқа ташкилотлар ҳам пудрат шартномаси шартлари асосида субпудратчилар сифатида экспертизага жалб этилиши мумкин.

Экспертиза ўтказиш жараёнида эксперт ташкилоти ўзида ўрнатилган сифат менежменти тизимиға амал қиласи.

5. Турли экспертиза объектларини экспертизадан ўтказишда инобатга олиниши лозим бўлган талаблар экспертиза объектларининг ўзига хос хусусиятларидан келиб чиқсан ҳолда махсус ваколатли орган томонидан белгиланади.

6. Эксперт ташкилоти, атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асословчи ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиладиган объект хавфсизлигининг таъминланганлигини асословчи ҳужжатлар ишлаб чиқишида иштирок этган шахсларни экспертизага жалб қилишга ҳақли эмас.

7. Экспертга у билан меҳнат муносабатлари бўлган ёки унга мулк хукуки ёки бошқа ашёвий хукуклар асосида тегишли бўлган объектлар экспертизасида иштирок этиш тақиқланади.

8. Экспертизани ўтказиш муддати экспертиза объектининг мураккаблигига қараб техник топшириққа мувофиқ белгиланади.

9. Экспертиза ўтказиш ва экспертиза хулосасини бериш ушбу Низомга 1-иловага мувофиқ схема бўйича амалга оширилади.

10. Экспертиза хулосаси дубликатини бериш экспертиза хулосасини аввал расмийлаштириб берган эксперт ташкилоти томонидан, у фаолият юритмаётган ҳолларда эса махсус ваколатли орган томонидан берилади.

2-боб. Экспертизани ташкил этиш тартиби

11. Экспертиза эксперт ташкилоти ва буюртмачи ўртасида тузилган шартномага мувофиқ махсус ваколатли орган томонидан тасдиқланган техник топшириқ асосида амалга оширилади.

12. Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқда қолганлардан ташқари қуидаги тематик масалаларни ўз ичига олади:

лойиҳавий, конструкторлик ва технологик ечимларнинг атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги нормалар ва қоидалар талабларига, шунингдек фаолият (иш)ни амалга оширишда радиоактив чиқиндилар билан хавфсиз муомала қилиш шароитларининг белгиланган талабларга мувофиқлиги;

фаолият (иш) турини амалга оширишда хавфсизликни таъминлаш бўйича техник ва ташкилийchora-тадбирларнинг тўлиқлиги;

ядровий қурилмаларни жисман ҳимоя қилиш, нурланиш манбаи, ядовий материаллар ва радиоактив моддаларни сақлаш пунктлари, ядовий материаллар, радиоактив моддалар ва радиоактив чиқиндиларни сақлаш, ҳисобга олишни ва назорат қилишни ташкил этиш шароитларининг хавфсизлигини таъминлаш бўйича талабларга мувофиқлиги, авария юз берган ҳолларда атом энергиясидан фойдаланиладиган обьект ишчилари ва ахолини ҳимоя қилиш бўйича тадбир режалари ва тадбирларни бажаришга шайлиги, шунингдек, сифатни таъминлаш тизими ва зарур муҳандислик-техник таъминотнинг мавжудлиги;

буортмачининг амалга ошириладиган фаолият (иш) тури хавфсизлиги, атом энергиясидан фойдаланиладиган обьектнинг ва бажарилаётган ишларнинг хавфсизлигини таъминлашга лаёқатлилиги, шунингдек, тақдим этилаётган хизматлар ва бажарилаётган ишлар сифатининг атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги меъёр ва қоидаларга жавоб бериши;

атом энергиясидан фойдаланиладиган обьектда ядовий ва радиациявий авария юз берган тақдирда фавқулодда ҳолатларни бартараф этиш учун куч ва воситаларнинг мавжудлиги ва шайлиги;

буортмачининг лицензияланадиган фаолият (иш) турини тугатиш ва атом энергиясидан фойдаланиладиган обьектни фойдаланишдан хавфсиз чиқариш бўйича шароитларни таъминлашга лаёқатлилиги, шунингдек тегишли лойиҳа ҳужжатларининг мавжудлиги.

13. Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқни ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш буортмачининг ҳужжатлари маҳсус ваколатли органга келиб тушган кундан кейин ўттиз иш куни ичидаги амалга оширилади.

Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқда экспертизанинг масалалари, эксперт хулосасига ва уни маҳсус ваколатли органга тақдим этиш бўйича талаблар, шунингдек, экспертизадан ўтказилиши керак бўлган ҳужжатлар рўйхати ва уни ўтказиш муддати акс этади.

Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқка киритилган аниқ тематик масалалар атом энергиясидан фойдаланиладиган обьектнинг потенциал хавфлилигига, амалга ошириладиган фаолият (иш) турига қараб тузилади. Саволлар сони минимал, аммо ҳар тарафлама ва асосланган экспертиза ўтказиш учун етарли бўлиши зарур. Саволлар қуидагиларни қамраб олиши лозим:

буортмачи томонидан фаолият (иш)нинг эълон қилинган турини (турларини) амалга ошириш хавфсизлигини асослашда қабул қилинган меъёрлар ва қоидалар базасининг етарлилигини баҳолаш;

объектнинг хавфсизлигини асослаш ва унинг ҳақиқий ҳолати ва (ёки) буюртмачининг фаолияти (иши) тўғрисидаги маълумотни баҳолаш;

эълон қилинган фаолиятни (иш) амалга ошириш шароитини, шу жумладан ходимларни тайёрлаш ва рухсат бериш, зарур бўлган сифат менежменти тизимининг ишлашини баҳолаш.

14. Ваколатли орган томонидан экспертиза хulosасини қабул қилиш тўғрисида қарор қабул қилингунгача экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқка махсус ўзгартириш киритилиши мумкин.

Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқ:

атом энергиясидан фойдаланиш обьектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлиги билан боғлиқ бўлган илгари маълум бўлмаган ҳолатлар аниқланганда;

Ўзбекистон Республикасининг атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги норма ва қоидлари талаблари ўзгарган тақдирда;

буюртмачи томонидан атом энергиясидан фойдаланиш обьектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асословчи қўшимча хужжатлар тақдим қилинганда ўзгартиришлар киритиш мумкин.

15. Техник топшириқ (унга киритилган ўзгартиришлар) махсус ваколатли орган томонидан тасдиқланади.

16. Махсус ваколатли орган техник топшириқ тасдиқлангандан сўнг уч кун ичida уни буюртмачига юборади.

3-боб. Экспертизани ўтказиш тартиби

17. Экспертиза қўйидаги босқичларда амалга оширилади:

экспертиза ўтказиш учун буюртманомани қабул қилиш;

хужжатларни дастлабки баҳолаш ҳамда экспертизани амалга ошириш бўйича шартнома тузиш;

экспертиза обьекти мувофиқлигини баҳолаш;

экспертиза натижалари юзасидан хulosасини расмийлаштириш ва бериш.

Экспертизанинг ҳар бир кейинги босқичи аввалги босқичда ижобий натижаларга эришилганда ўтказилади.

18. Буюртмачи экспертизани амалга ошириш учун эксперт ташкилотига махсус ваколатли орган томонидан экспертизани амалга ошириш учун техник топшириқ тасдиқланганидан сўнг беш иш куни ичida ушбу Низомга 2-иловага мувофиқ шаклда расмийлаштирилган буюртманомани бевосита почта алоқа воситаси орқали ёхуд электрон шаклда, унинг олингандилиги ҳақида хабардор қилинган ҳолда тақдим этади. Электрон шаклда тақдим этилган буюртманома электрон рақамли имзо билан тасдиқланади.

Буюртманомага экспертизани амалга ошириш учун техник топшириқ илова қилинади.

19. Нотўғри тўлдирилган ёки расмийлаштирилган буюртманома кўриб чиқиши учун қабул қилинмайди.

Экспертизани ўтказиш учун тақдим этиладиган хужжатларнинг тўлиқлиги ва ишончлилиги учун буюртмачи жавобгар бўлади.

20. Эксперт ташкилоти келиб тушган буюртманома бетларига рақамлар қўйиладиган, тикиб боғланадиган ва эксперт ташкилотининг муҳри билан тасдиқланадиган журналда хужжатлар тақдим этилган кунда рўйхатга олади.

Эксперт ташкилоти буюртманомани олгани ҳақида белги экспертизага буюртманома берилган сана ҳисобланади.

21. Буюртманома рўйхатга олинган кундан бошлаб беш иш қуни ичидан тақдим этилган хужжатлар дастлабки баҳолашдан ўтказилади.

Эксперт ташкилоти томонидан дастлабки баҳолаш жараёнида экспертизани амалга ошириш учун техник топшириқни ўрганиб чиқади.

Буюртманомани ва техник топшириқни дастлабки баҳолаш натижаси асосида, техник топшириқда қўйилган масалалар юзасидан экспертизани тўлақонли амалга ошириш бўйича эксперт ташкилотининг имконияти мавжуд бўлмаган тақдирда буюртмачига экспертизани амалга оширишни рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда асосланган ёзма хабарни юборади.

Буюртманомани ва техник топшириқни дастлабки баҳолаш натижасида, техник топшириқда қўйилган масалалар бўйича эксперт ташкилотининг экспертизани тўлақонли амалга ошириш юзасидан имконияти мавжуд бўлган тақдирда, буюртмачи билан экспертизани амалга ошириш юзасидан тегишли шартнома расмийлаштиради.

Экспертизани ўтказиш бўйича техник топшириқга маҳсус ваколатли орган томонидан мазкур Низомнинг [14-бандига](#) мувофиқ ўзгартириш киритилган ҳолатларда, бу ишлар буюртмачи билан экспертизани амалга ошириш юзасидан шартномага қўшимча битим асосида бажарилиши мумкин.

Эксперт ташкилоти шартнома расмийлаштирилганидан сўнг икки иш қуни мобайнида маҳсус ваколатли органни расмийлаштирилган шартнома тўғрисида хабардор қиласи.

Маҳсус ваколатли орган шартнома расмийлаштирилганлиги тўғрисидаги хабарни олган куни буюртмачи томонидан лицензия ва рухсатнома олиш учун тақдим қилинган атом энергиясидан фойдаланиладиган объект хавфсизлигининг таъминланганлигини асословчи хужжатларни ва унинг ҳақиқий ҳолатини ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш)нинг хавфсизлигини асословчи хужжатлари тўпламини эксперт ташкилотининг вакилига имзо қўйиш орқали тилхат асосида беради.

Экспертиза объектини баҳолаш ишлари буюртмачи томонидан шартномада белгиланган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилганидан сўнг амалга оширилади.

22. Эксперт ташкилоти экспертиза объектини баҳолаш учун ушбу Низомга [3-иловага](#) мувофиқ эксперт гуруҳини шакллантиради.

23. Экспертлар орасидан етакчи эксперт тайинланади ва у эксперт гуруҳига раҳбарлик қилиб, экспертизанинг ўз вақтида ўтказилиши, натижаларни умумлаштириш ва экспертиза хulosасини тайёрлаш учун жавобгар бўлади.

24. Эксперт гуруҳи экспертиза объектиning ҳақиқий ҳолати ва унга қўйиладиган атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги норма ва қоидалар

талабларига мувофиқлигини баҳолайди ҳамда экспертиза обьектига тааллуқли ҳужжатларнинг тўлиқлиги ва ишончлилигини аниқлади.

25. Ядровий қурилмалар ва (ёки) сақлаш пунктларидағи техник қурилмалар, бинолар ва иншоотларнинг ҳақиқий ҳолатини баҳолаш учун улар жойига чиқсан ҳолда белгиланган тартибда текширилади ҳамда техник диагностикадан ўтказилади.

26. Буюртмачи экспертизани ўтказишда иштирок этадиган эксперплар ва мутахассисларнинг экспертиза обьектига киришини таъминлаши шарт.

27. Эксперт хulosаси:

техник топшириққа тўлиқ жавоб бериши;

хавфсизликни асослаш тўғрисидаги ҳисботга киритилган барча бўлимларнинг таҳлили натижаларини ўз ичига олиши;

қабул қилинган лойиҳавий, муҳандислик, техникавий ва ташкилий ечимларнинг мувофиқлиги ҳамда атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги норма ва қоидаларнинг бажарилиши натижалари бўйича илмий-техник баҳо ва оқилона хulosаларни ўз ичига олиши лозим.

28. Экспертиза ўтказиш жараёнида, экспертиза обьектларига саволлар юзага келганда, эксперт ташкилоти мазкур саволларни буюртмачи билан муҳокама қиласи.

Эксперт ташкилоти, экспертизани ташкиллаштирган маҳсус ваколатли органга, экспертизани амалга ошириш жараёнида юзага келган саволларни муҳокама қилиш жойи ва вақти тўғрисида хабар беради.

29. Маҳсус ваколатли орган ва (ёки) эксперт ташкилотида ўтказилган таҳлил натижаларига кўра, буюртмачи томонидан тақдим қилинган ҳужжатлarda муайян ҳужжатларга ҳаволалар мавжуд бўлган тақдирда, мазкур ҳужжатлар олиниши маҳсус ваколатли орган сўровномаси асосида амалга оширилади. Сўровнома, экспертизани амалга ошириш учун техник топшириқни тасдиқлаган мансабдор шахс томонидан хат орқали буюртмачи манзилига юборилади.

30. Эксперт ташкилоти экспертиза натижалари бўйича атом энергиясидан фойдаланиш обьекти ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш)нинг хавфсизлигини асослаш тўғрисида эксперт хulosасини тузади.

Экспертиза хulosасига, эксперт ташкилоти томонидан белгиланган рўйхатдан ўтказиш тартибига мувофиқ, рўйхат рақами берилади.

Эксперт хulosаси эксперт ташкилотининг раҳбари томонидан тасдиқланиб, ушбу ташкилотнинг муҳри қўйилади ва маҳсус ваколатли органга юборилади, унда ўтказилган экспертизанинг экспертиза топшириғи талабларига мувофиқлиги баҳоланади.

4-боб. Экспертиза хulosасини расмийлаштириш тартиби

31. Экспертиза хulosаси қўйидаги қисмларни ўз ичига олади:

а) кириш қисми;

экспертиза мақсади;

экспертиза обьекти номи;

экспертиза ўтқазиш учун техник топшириқ тұғрисидаги маълумотлар; экспертиза ўтқазиш учун зарур бўлган тематик масалалар номенклатураси;

экспертизага тақдим этилган буюртмачининг асослари (материаллари, хужжатлари) тұғрисидаги маълумотлар;

буюртмачи томонидан қўшимча асослар тақдим этилиши тұғрисидаги буюртманома (агар мавжуд бўлса) юзасидан маълумотлар;

экспертизада ишлатилган меъёрий хужжатлар, экспертиза катнашчиларининг таркиби тұғрисидаги маълумотлар;

қўлланиладиган қисқартмалар;

б) илмий (тадқиқот) қисми:

буюртмачининг ўрганилиши лозим бўлган, материалларнинг сифат кўрсаткичлари;

эксперт тадқиқотларда қўлланилган усуллар, методлар ва воситалар;

эксперт тадқиқотнинг бориши ва унинг натижалари тавсифи;

экспертиза натижалари бўйича аниқланган фактлар ва ҳолатлар, уларнинг илмий изоҳи;

норматив хужжатлар, маълумотнома ва адабий манбаларга ҳаволалар;

в) хulosалар.

32. Экспертиза хulosаси натижалари экспертерларнинг олдига қўйилган саволларга жавобларини ўзида акс эттириб, эксперт тадқиқотининг якуний мақсади, асосий моҳияти ҳисобланади.

33. Экспертиза хulosасига қўйидаги хужжатлар илова қилинади:

экспертизага тақдим этилган буюртмачининг асослари (материаллари, хужжатлари) рўйхати;

экспертиза ўтқазиш жараёнида фойдаланилган меъёрий хужжатлар рўйхати;

экспертлар гурӯҳи таркиби.

5-боб. Экспертиза хulosасини қабул қилиш тұғрисида қарор қабул қилиш тартиби

34. Экспертиза хulosаси расмийлаштирилгандан сўнг беш иш куни мобайнида эксперт ташкилоти экспертиза хulosасини тегишли қарор қабул қилиш учун маҳсус ваколатли органга тақдим этади. Агар қўрсатилган муддат тугаши иш кунига тұғри келмаса, топшириш муддати кейинги иш кунигача узайтирилади.

Экспертиза хulosасининг маҳсус ваколатли орган ҳақиқатда тақдим этилганлиги муддати девонхона томонидан кириш хатига қўйилган сана билан, агар экспертиза хulosаси почта орқали юборилган бўлса, хат почта бўлими томонидан қабул қилинган сана билан белгиланади.

35. Экспертиза хulosаси учта асл нусхада эксперт ташкилотининг раҳбари томонидан имзоланган кузатув хати билан маҳсус ваколатли органга тақдим этилади. Кузатув хатида экспертиза хulosасининг рўйхат рақами кўрсатилиши лозим.

36. Кузатув хати ва унга илова қилинган экспертиза хulosаси иш юритишнинг амалдаги тартибига мувофиқ қабул қилинади ва қайд этилади.

37. Экспертиза хulosасини қабул қилиш ёки қабул қилмаслик тўғрисидаги қарор, маҳсус ваколатли орган томонидан экспертиза хulosаси келиб тушган кундан бошлаб йигирма иш куни мобайнида қабул қилинади.

Агар қарор қабул қилиш малакали мутахассислар ёки манфаатдор томонлар (эксперт ташкилоти, буюртмачи, лаборатория ва бошқалар) вакилларини жалб қилган ҳолда қўшимча ўрганишни талаб этадиган бўлса, эксперт хulosасини кўриб чиқиш муддати маҳсус ваколатли органнинг қарорига асосан йигирма кунгача узайтирилиши мумкин.

38. Экспертиза хulosасини қабул қилиш ёки қабул қилмаслик тўғрисидаги қарор қўйидагиларни ўз ичига олади:

экспертиза хulosасини кўриб чиқиш;

экспертиза хulosасини кўриб чиқиш натижалари бўйича қарор қабул қилиш;

экспертиза хulosалари реестрини юритиш.

39. Маҳсус ваколатли органда экспертиза хulosаларини кўриб чиқиш ва реестрини юритиш учун жавобгар бўлган бўлинма ва (ёки) ходимлар тайинланади. Экспертиза хulosаларини кўриб чиқишда тегишли бўлим ходимларининг иштироки мажбурийдир.

40. Экспертиза хulosаларини кўриб чиқиш экспертиза обьектининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда қўйидаги йўналишларда амалга оширилади:

экспертиза хulosасининг расмийлаштириш талабларига мувофиқлиги;

экспертизани ўтказиш учун техник топшириқ талабларига мувофиқлиги;

экспертиза ўтказиш талабларига мувофиқлиги;

экспертиза ўтказишда атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги тегишли норма ва қоидалардан фойдаланиш;

экспертизани ўтказиш вақтида тегишли синовларни ўтказиш ва ушбу синовларда зарур назорат, синов, диагностика ускуналари ва ўлчов воситаларидан фойдаланиш.

41. Экспертиза хulosасини кўриб чиқишда маҳсус ваколатли орган томонидан эксперт ташкилоти ва буюртмачидан қўшимча маълумотлар талаб қилиниши мумкин. Зарурат бўлганда, юзага келган саволларни муҳокама қилиш учун манфаатдор томонларнинг вакиллари таклиф қилиниши мумкин.

42. Эксперт хulosасини кўриб чиқиш натижалари салбий бўлган тақдирда экспертиза хulosасини қабул қилишни рад этиш тўғрисида қарор қабул қилинади.

Экспертиза хulosасини қабул қилишни рад этиш тўғрисида қарор қабул қилинган тақдирда, уни рад этишнинг асосланган сабаблари ва камчиликларини кўрсатган ҳолда (камчиликларини бартараф этиб экспертиза хulosасини қайта тақдим этиши учун етарли бўлган муддатни кўрсатган ҳолда) рад этиш тўғрисидаги қарорининг ва экспертиза хulosасининг икки асл нусхасини эксперт

ташкilotининг вакилига тилхат асосида топширади ёки эксперт ташкilotи манзилига почта орқали юборади.

43. Экспертиза хулосасини қабул қилишни рад этиш тўғрисида қарор қабул қилинган тақдирда, эксперт ташкilotи экспертиза хулосасини рад этиш сабабларини ҳисобга олган ҳолда кўриб чиқади ва қарор қабул қилиш учун маҳсус ваколатли органга қайта тақдим этади.

Экспертиза хулосасини қайта топширишда, қузатув хатида экспертиза хулосасини рад этиш тўғрисидаги қарорнинг санаси ва рақами кўрсатилиши керак.

44. Экспертиза хулосасини кўриб чиқиш натижалари ижобий бўлган тақдирда, экспертиза хулосасини қабул қилиш тўғрисида қарор қабул қилинади.

45. Экспертиза хулосасини қабул қилиш ёки қабул қилишни рад этиш тўғрисидаги қарор Радиация ва ядро хавфсизлиги департаменти бошлиғи томонидан имзоланади ва гербли муҳр билан тасдиқланади.

46. Экспертиза хулосасини қабул қилиш ёки қабул қилишни рад этиш тўғрисидаги қарорнинг ва экспертиза хулосасининг икки асл нусхалари эксперт ташкilotининг вакилига тилхат асосида топширилади ёки эксперт ташкilotи манзилига почта орқали юборилади.

47. Маҳсус ваколатли орган томонидан экспертиза хулосаси бўйича қабул қилинган қарорни ҳамда экспертиза хулосасини битта асл нусхасини экспертизани ўтказиш учун шартнома шартлари тўлиқ бажарилгандан кейин эксперт ташкilotи томонидан уч иш куни мобайнида буюртмачига тақдим этилади.

48. Экспертиза хулосаларининг асл нусхалари экспертизани ўтказган эксперт ташкilotида ва маҳсус ваколатли органда сақланади.

6-боб. Экспертиза хулосасининг дубликатини бериш тартиби

49. Экспертиза хулосаси йўқолган ёки яроқсиз ҳолга келган ҳолатларда, буюртмачи экспертиза хулосасини аввал расмийлаштирилган эксперт ташкilotига ушбу Низомга [2-иловага](#) мувофиқ шаклда буюртманома тақдим этади.

Экспертиза хулосасининг яроқсиз ҳолга келиши сабабли унинг дубликатини беришда буюртманомага кейинчалик белгиланган тартибда йўқ қилиш учун аввал берилган экспертиза хулосаси илова қилинади.

Экспертиза хулосаси дубликати ушбу хулосани илгари расмийлаштирган эксперт ташкilotи билан тузилган шартнома асосида берилади.

50. Шартнома суммаси эксперт ташкilotининг экспертиза хулосаси дубликатини бериш учун сарфлаган харажатлари доирасида белгиланади.

51. Экспертиза хулосани аввал расмийлаштирган эксперт ташкilotи эксперт хулосасининг дубликатини бериш учун буюртмачи шартнома шартлари бажарилган кундан эътиборан уч иш куни ичida экспертиза хулосасининг дубликатини беришга мажбурдир.

52. Экспертиза хулосасининг дубликати буюртмачига шартнома шартларини бажарган тақдирда берилади.

7-боб. Яқунловчи қоидалар

53. Экспертизани ўтказиш сифати ва натижаларининг ҳаққонийлиги, шунингдек, экспертиза натижаларини сақлаш учун жавобгарлик экспертизани ўтказган эксперт ташкилотига юкланди.

54. Экспертиза натижалари юзасидан судга шикоят қилиниши мумкин.

55. Мазкур Низомнинг бузилишида айбдор бўлган шахслар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб берадилар.

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш тартиби тўғрисидаги [НИЗОМГА](#)

1-ИЛОВА

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш ва экспертиза хулосасини бериш

СХЕМАСИ

Босқич лар	Субъектлар	Тадбирлар	Бажариш муддатлари
1 босқич	Буюртмачи (экспертиза ўтказши учун буюртманома билан мурожсаат қилган ташкилот)	Буюртмачи экспертизани амалга ошириш учун эксперт ташкилотига ўрнатилган шаклдаги буюртманомани ва махсус ваколатли орган томонидан тасдиқланган техник топшириқни бевосита, унинг олингани тўғрисидаги билдиришнома билан бирга почта алоқа воситаси орқали ёхуд электрон шаклда тақдим этади. Электрон шаклда тақдим этилган буюртманома электрон рақамли	Махсус ваколатли орган тomonидан экспертизани амалга ошириш учун техник топшириқ тасдиқланган санадан кейин беш иш куни мобайнида.

		имзо билан тасдиқланади.	
2 босқич	Эксперт ташкилоти (экспертизани амалга ошириш учун тегишли лиценз ияга эга бўлган юридик шахс)	<p>1. Экспертизани амалга ошириш учун тақдим қилинган буюртманомани қабул қиласди.</p> <p>2. Экспертизани амалга ошириш учун буюртманомани ва техник топшириқни дастлабки баҳолашдан ўтказади.</p> <p>3. Буюртманомани ва техник топшириқни дастлабки баҳолаш натижаси асосида техник топшириқда қўйилган масалалар юзасидан экспертизани тўлақонли амалга ошириш бўйича эксперт ташкилотининг имконияти мавжуд бўлмаган тақдирда, буюртмачига экспертизани амалга оширишни рад этиш сабабларини кўрсатган холда</p>	<p>1. Тақдим қилинган кунда.</p> <p>2. Беш иш куни мобайнида.</p> <p>3. Бир иш куни мобайнида.</p>

		<p>асосланган ёзма хабарни юборади.</p> <p>4. Буюртманомани ва техник топширикни дастлабки баҳолаш натижасида техник топширикда қўйилган масалалар бўйича эксперт ташкилотининг экспертизани тўлақонли амалгаоширишюза сидан имкониятимавжуд бўлган тақдирда, буюртмачи билан экспертизани амалга ошириш юзасидан тегишли шартномани расмийлаштиради.</p> <p>5. Расмийлаштир илган шартнома тўғрисида маҳсус ваколатли органни хабардор қиласи.</p>	<p>4. Ўн иш куни мобайнида.</p> <p>5. Икки иш куни мобайнида</p>
--	--	---	--

3 босқич	<p>Маҳсус ваколатли орган (Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси)</p>	<p>Эксперт ташкилотидан тегишли шартнома расмийлаштирилганлиги тўғрисидаги хабарни олгандан сўнг буюртмачи томонидан лицензия ва руҳсатнома олиш учун тақдим қилинган атом энергиясидан</p>	<p>Буюртмачи билан тегишли шартнома расмийлаштирилганлиги тўғрисидаги хабарни олган санада.</p>
---------------------	--	---	---

фойдаланиладиган объект хавфсизлигининг таъминланганлиги ни асословчи ва атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш)нинг хавфсизлигини асословчи ҳужжатлар тўпламини эксперт ташкилотининг масъул вакилига имзо қўйилган тилхат асосида тақдим этади.

4 босқич

Эксперт ташкилоти

Буюртмачи шартномада белгиланган микдордаги тўловни амалга оширгандан сўнг белгиланган тартибда атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертизани амалга оширади.

Техник топшириқда кўрсатилган муддатда.

5 босқич

Эксперт ташкилоти

Экспертиза хulosасини расмийлаштириб, уни қабул қилиш

Экспертиза хulosаси расмийлаштирилг андан сўнг беш

		<p>ёки қабул қилмаслик бўйича кўриб чиқиш учун махсус ваколатли органга (3 та асл нусхада) тақдим этади.</p>	<p>иш куни мобайнида.</p>
6 босқи ч	Махсус ваколатли орган	<p>1. Экспертиза хulosасини қабул қилиш ёки қабул қилмаслик тўғрисидаги қарор қабул қиласди ва уни рўйхатга олиб, тегишли реестрини юритади.</p> <p>2. Экспертиза хulosасини қабул қилиш тўғрисидаги қарорнинг экспертиза ва</p>	<p>1. Йигирма иш куни мобайнида. Агар қарор қабул қилиш қўшимча ўрганишни талаб этадиган бўлса, тегишли соҳа вакилларини (махсус лаборатория ва тегишли соҳа малакали мутахассислари) ёки манфаатдор томонларни (эксперт ташкилоти, буюртмачи) жалб қилган ҳолда эксперт хulosасини қўшимча кўриб чиқиш муддати махсус ваколатли органнинг қарорига асосан йигирма иш кунигача узайтирилиши мумкин).</p> <p>2. Бир иш куни мобайнида.</p>

хулосасининг икки
асл нусхасини
эксперт
ташкилотининг
вакилига тилхат
асосида
топширади ёки
эксперт ташкилоти
манзилига почта
орқали юборади.

3. Экспертиза
хулосасини қабул
қилишни рад этиш
тўғрисида қарор
қабул қилинган
тақдирда, уни рад
этишнинг
асосланган
сабаблари ва
камчиликларини
кўрсатган ҳолда
(камчиликларини
бартараф этиб,
экспертиза
хулосасини қайта
тақдим этиши учун
етарли бўлган
муддатни
кўрсатган ҳолда)
рад этиш
тўғрисидаги
қарорнинг ва
экспертиза
хулосасининг икки
асл нусхасини
эксперт
ташкилотининг
вакилига тилхат
асосида
топширади ёки
эксперт ташкилоти
манзилига почта
орқали юборади.

3. Бир иш куни
мобайнида.

		<p>Экспертиза хulosасини рад этиш сабабларини хисобга олган холда кўриб чиқади ва қарор қабул қилиш учун махсус ваколатли органга қайта тақдим этади.</p> <p>Экспертиза хulosасини махсус ваколатли органга қайта топширишда, кузатув хатида экспертиза хulosасини рад этиш тўғрисидаги қарорнинг санаси ва рақами кўрсатилади.</p>	<p>Экспертиза хulosасини қабул қилиш рад этилганлиги тўғрисидаги қарорда кўрсатилган муддатда.</p>
7 босқи ч	Эксперт ташкилоти	<p>Махсус ваколатли орган томонидан экспертиза хulosаси бўйича қабул қилинган қарор ҳамда экспертиза хulosасининг битта асл нусхасини буюртмачига тақдим этади.</p>	<p>Шартнома шартлари бажарилган тақдирда, уч иш куни мобайнида.</p>

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш тартиби тўғрисидаги НИЗОМГА

2-ИЛОВА

раҳбарига
/эксперт ташкилоти номи/

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш учун / атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза хулосаси дубликатини олиш учун

БУЮРТМАНОМА

/буюртмачининг номи/

атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказишни / атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза хулосаси дубликатини беришингизни / сўрайди

/экспертиза объектининг номи/

Илова қилинадиган хужжатлар:

1. _____
 2. _____
 3. _____
-
-

/масъул раҳбарнинг лавозими/

/Ф.И.О./

/эксперт ташкилоти номи/

20 ____ й. «____» ____ да буюртманома ва унга илова қилинган хужжатлар қабул қилинганини тасдиқлайди.

/олувчининг Ф.И.О., лавозими, имзоси/

Атом энергиясидан фойдаланиш объектлари ва (ёки) атом энергиясидан фойдаланиш соҳасидаги фаолият (иш) хавфсизлигини асослаш юзасидан экспертиза ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
3-ИЛОВА

(Эксперт ташкилотининг эксперт гурухини шакллантириш ҳақидаги буйруғи шакли)

/эксперт ташкилоти/

/экспертиза объекти/

/буюртмачи/

/техник топшириқ тасдиқланган сана ва рақами/

/шартнома рақами ва санаси/

1. Мазкур экспертизани амалга ошириш учун қуийдаги таркибдаги эксперт гурухи шакллантирилсин:

- эксперт
- эксперт
- эксперт
- мутахассис
- мутахассис

2. Экспертизани амалга ошириш мобайнида _____
етакчи

эксперт сифатида тайинлансан. /Ф.И.О./

Эксперт ташкилоти раҳбари _____

—
/имзо/

—
/Ф.И.О./

—
/сана/

*(Конун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 18.06.2020 й.,
09/20/390/0775-сон)*