



БҮЙРУК
ПРИКАЗ

ДЧ-ИСМН №023-п
№ 174-11

г. Бишкек

**Өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертиза жүргүзүүнүн тартиби жана
Кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана
инциденттердин себептерин техникалык иликтөө жөнүндө жоболорун
бекитүү тууралуу**

Адамдардын өмүрүн жана ден соолугун, жеке жана юридикалык жактардын мүлкүн, мамлекеттик же муниципалдык мүлктүн коопсуздугун камсыздоо жана коргоо, кооптуу өндүрүштүк объекттерди курууда жана пайдаланууда пайда болгон кооптуу жана зыяндуу факторлордон коргоо максатында, “Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин айрым ченем жаратуу ыйгарым укуктарын мамлекеттик органдарга жана жергиликтүү өз алдынча башкаруунун аткаруу органдарына өткөрүп берүү жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2023-жылдын 03-мартындагы № 115 токтомуна ылайык

БҮЙРУК КЫЛАМ:

1. Өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертиза жүргүзүүнүн тартиби жөнүндөгү жобо № 1-тиркемеге ылайык бекитилсін.
2. Кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөө жөнүндө жобо № 2 тиркемеге ылайык бекитилсін.
3. Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлигинин Өнөр жай коопсуздугун жөнгө салуу башкармалыгы:
 - Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын расмий жарыялоо булактары жөнүндө 2010-жылдын 26-февралындагы № 117 токтомуна ылайык, ушул буйрукту расмий жарыялоо боюнча чарапарды көрсүн;
 - расмий жарыяланган күндөн тартып үч жумушчу күндүн ичинде ушул буйруктурн көчүрмөсүн, эки нускада мамлекеттик жана расмий тилдерде кааз жана электрондук түрдө Кыргыз Республикасынын Юстиция

министрлигине Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актылары Мамлекеттик реестрге киргизүү үчүн жөнөтүлсүн;

- ушул буйрук күчүнө киргенден кийин үч жумушчу күндүн ичинде Кыргыз Республикасынын Президентинин Администрациясына көчүрмөсү маалымат үчүн жөнөтүлсүн.

4. Кыргыз Республикасынын Өнөр жай, энергетика жана жер казынасын пайдалануу мамлекеттик комитетинин 2018-жылдын 29-майындагы № 01-7/253 жана 2018-жылдын 24-апрелиндеги № 01-7/202 буйруктары күчүн жоготту деп табылсын.

5. Бул буйрук расмий жарыяланган күндөн тартып он беш күндөн кийин күчүнө кирет.

6. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министринин орун басарына жүктөлсүн.

Об утверждении Положений о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и порядке проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах

В целях обеспечения безопасности по защите жизни и здоровья людей, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества от опасных и вредных факторов, возникающих при строительстве и эксплуатации опасных производственных объектов, в соответствии с постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 03 марта 2023 года № 115 «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности согласно приложению № 1.

2. Утвердить Положение о порядке проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах согласно приложению № 2.

3. Управлению регулирования промышленной безопасности Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики:

– принять меры по официальному опубликованию настоящего приказа в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики» от 26 февраля 2010 года № 117;

– в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования направить копии настоящего приказа в двух экземплярах на государственном и официальном языках, на бумажном и электронном носителях, с указанием источника опубликования указанного приказа, в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики;

– в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить копии приказа в Администрацию Президента Кыргызской Республики для информации.

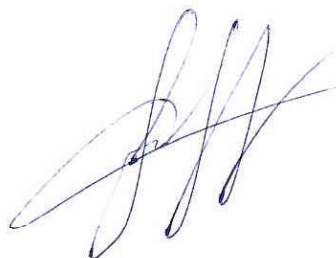
4. Признать утратившими силу приказы Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 29 мая 2018 года № 01-7/253 и от 24 апреля 2018 года № 01-7/202.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

Врио министра

Т.С. Салыков



Өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертиза жүргүзүү тартиби жөнүндө жобо

1. Жалпы жоболор

1. Ушул Жободо өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертиза (мындан ары – экспертиза) жүргүзүү тартиби, экспертизынын корутундусун тариздөөгө коюлган талаптар, өнөр жай коопсуздугу жаатындагы экспертерге коюлган талаптар, өнөр жай коопсуздугу жаатындагы экспертерди (мындан ары – экспертер) аттестациялоо тартиби белгиленген.

2. Ушул Жобо “Кооптуу өндүрүштүк объекттердин өнөр жайлых коопсуздугу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 5-беренесинин 1-бөлүгүндө каралган объектилерге (мындан ары – экспертиза объектилери) экспертиза жүргүзүүдө колдонулат.

2. Экспертиза жүргүзүү

3. Экспертиза объектисине карата коюлган өнөр жай коопсуздугу боюнча талаптарга шайкештигин аныктоо максатында экспертиза жүргүзүлөт жана ал экспертерди тандоодо альтернативик принциптер, (жалпы мамлекеттик маанидеги объекттерден тышкary) объективдүүлүк, заманбап илим жана техникалык жетишкендиктерди пайдалануу менен жүргүзүлгөн ар таралтуу жана толук иликтөө принциптери менен негизделет.

4. Экспертиза өнөр жай коопсуздугу жаатында атайын уруксат берүү иш-милдеттери берилген жана мамлекеттик саясатты иштеп чыгууну жана ченемдик укуктук жөнгө салууну жүзөгө ашыруучу ыйгарым укуктуу органдын (мындан ары - ыйгарым укуктуу орган) буйругу менен дайындалган экспертери жана (же) өнөр жай коопсуздугу жаатында атайын көндүмдөргө ээ болгон аттестацияланган экспертери бар адистештирилген уюмдун экспертери тарабынан жүргүзүлөт жана ушул Жобонун 14-пунктунда көрсөтүлгөн талаптарга ылайык келет.

5. Экспертиза жүргүзүүнүн мөөнөтү ыйгарым укуктуу орган жана (же) адистештирилген уюм тапшырыкчыдан долбоордук материалдардын топтомун алган күндөн тартып бир айдан ашпоого тийиш. Мамлекеттик маанидеги жер казынасынын объектилери үчүн - 3 айдын ичинде.

6. Долбоордук материалдар төмөнкүлөрдү камтыйт:

- долбоордук чечимдер (түшүндүрмө жазуулар, таблицалар, кооптуу чөлкөмдөрдүн эсептери, зарыл болгон негиздемелер жана эсептөөлөр менен кооптуу өндүрүштүк объектти курууда жумуштардын коопсуздугун камсыздоо боюнча, авариялардын алдын алуу жана алардын кесепттерин жоюу боюнча талаптар жана иш-чаралар, графикалык материалдар)

долбоордук чечимдердин аткаруучуларынын, долбоордук материалдарды бекиткен жана макулдаган адамдардын колу менен;

- жүргүзүлгөн изилдөөлөрдүн иштердин, инженердик-геологиялык изилдөөлөрдүн натыйжалары жана корутундулары (зарыл болгон учурда);

- курулуштун өзгөчө татаал геологиялык жана гидрогеологиялык шарттарын, сейсмикалық, жер көчкүлөрдү жана башка табигый коркунчтарды эске алуу менен өнөр жай коопсуздугун камсыз кылуу боюнча негиздүү жана жетиштүү чечимдерм (зарыл болгон учурда);

- колдонулуучу ченемдик-укуктук актылардын жана методикалык адабияттардын тизмеси.

Долбоордук чечимдерге киргизилген өзгөртүүлөр жана толуктоолор кайра экспертизадан өткөрүлөт. Техникалык түзүлүш жабдуулардын окшош түрлөрү менен алмаштырылган учурда долбоордук документацияга кайра экспертиза жүргүзүлбөйт.

7. Эксперт экспертиза жүргүзүүгө тиешелүү болгон материалдар менен документтердин топтому тапшырыкчы тарабынан берилгенден кийин экспертиза жүргүзүүгө киришет.

8. Экспертиза жүргүзүп жатканда экспертизанын объективисине тиешелүү долбоордук материалдардын толуктугу текшерилет.

3. Экспертизанын корутундусун тариздөө

9. Экспертиза жүргүзүүнүн жыйынтыгы болуп корутунду эсептелет, ага экспертизаны жүргүзгөн эксперт (эксперттер) кол коет.

Экспертизанын корутундусу жетекчи тарабынан бекитилет жана ыйгарым укуктуу органдын же адистештирилген уюмдун мөөрү менен күбөлөндүрүлөт.

10. Ыйгарым укуктуу орган же адистештирилген уюм берилген эксперттик корутундуларды эсептөө жана алардын көчүрмөсүн сактоону камсыздайт.

11. Экспертизанын корутундусу төмөнкүлөрдү камтыйт:

1) ыйгарым укуктуу органдын же адистештирилген уюмдун атальшы, өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертизадан өткөрүлүүчү долбоордук документтердин атальшы;

2) киришүү бөлүгү, анын ичине төмөнкүлөр кирет:

- экспертиза жүргүзүүгө негиз;

- адистештирилген уюмдун эксперттери жөнүндө маалыматтар (өнөр жай коопсуздугунун талаптарын билүүсүнүн аттестациялоосу тууралуу маалымат, квалификациялык аттестатынын номери жана датасы, анын жарактуу мөөнөтү); ыйгарым укуктуу органдын эксперттери жөнүндө маалыматтар (ээлеген кызматы);

- долбоордук документациянын тапшырыкчы туурасында маалыматтар (уюмдун атальшы);

- долбоордук уюм туурасында маалыматтар (уюмдун атальшы);

- экспертизанын максаты;

3) экспертиза объектисинин кыскача мүнөздөмөсү жана багыты;

4) экспертиза объектисинин өнөр жай коопсуздугу боюнча талаптарга жооп берээрин баалоого негиз болуп берген өнөр жай коопсуздугу жаатындагы укуктук нормативдик актылардын жоболоруна шилтеме кылуу менен, жүргүзүлгөн экспертизанын натыйжалары, экспертизанын корутундусунун жыйынтыктары.

12. Экспертиза корутундулары экспертиза объекттин өнөр жай коопсуздугу боюнча талаптарга жооп берээри туурасында төмөнкү жыйынтыктардын бириң камтыйт:

- долбоордук чечимдерде бузуулар болбогон учурда “практикалық колдонууга сунушталат” деген корутунду чыгарылат. Ошол эле учурда эксперттер долбоордук чечимдерди андан ары ишке ашыруу үчүн шарттарды коюуга укуктуу. Тапшырыкчы жана (же) долбоордук уюм шарттардын аткарылышы жөнүндө маалыматты ыйгарым укуктуу органга же адистештирилген уюмга берет;

- эгерде аныкталган бузуу кооптуу өндүрүштүк объектте аварияларга, инциденттерге жана жаракаттарга алып келиши мүмкүн болсо, “практикалық колдонууга сунушталбайт” деген корутунду эксперт тарабынан чыгарылат.

13. Адистештирилген уюм ыйгарым укуктуу органга өнөр жай коопсуздугунун экспертизасын жүргүзгөндүгү тууралуу кат жүзүндө кабарлайт, каттоо номерин жана бекитилген күнүн көрсөтүү менен бекитилген экспертизанын корутундусунун көчүрмөсүн жиберет.

4. Экспертке коюлуучу талаптар

14. Эксперт болуп төмөнкүлөргө ээ Кыргыз Республикасынын жараны болушу мүмкүн:

- жогорку техникалык билимге жана кооптуу өндүрүштүк объекттердин өнөр жайлык коопсуздугу жаатында иш тажрийбага;

- Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын, экспертиза жүргүзүлүүчү объекттер менен байланышкан кооптуу өндүрүш объекттеринде өнөр жай коопсуздугуна экспертиза жүргүзүү маселелери боюнча техникалык документтерди билүүгө.

15. Экспертке анын менчиги болгон же башка мыйзамдардын негизинде ал уюм менен эмгек мамилеси бар болсо, ал кооптуу өндүрүш объектисине экспертиза жүргүзүүгө катышууга тыюу салынат.

16. Эксперт төмөнкүлөргө милдеттүү:

- өнөр жай коопсуздугунун экспертиза объектилеринин өнөр жай коопсуздугунун талаптарына жооп берээрин материалдарды талдоо жолу менен аныктоо, өнөр жай коопсуздугу экспертизасынын корутундусун даярдоо, экспертиза жүргүзүүчү ыйгарым укуктуу органдын жана (же) адистештирилген уюмдун жетекчисине бекитүүгө берүүгө;

- экспертизанын корутундусунун жыйынтыктарынын калыстыгын жана негиздүүлүгүн камсыздоо.

5. Адистештирилген уюмдун экспертин аттестациялоо

17. Адистештирилген уюмдун экспертин аттестациялоо объекттер жана (же) ишмердүүлүктүн түрлөрү боюнча тиешелүү экспертик иштерди жүргүзүү үчүн зарыл болгон анын кесиптик билиминин, теориялык жана практикалык даярдыгынын, тажрыйбасынын, компетенциясынын, экспертиза чөйрөсүндөгү көндүмдөрүнүн жетиштүүлүгүн тастыктоо максатында жүргүзүлөт.

18. Экспертти аттестациялоо ыйгарым укуктуу органдын буйругу менен түзүлүүчү аттестациялык комиссия тарабынан жүргүзүлөт.

Аттестациялык комиссиянын мүчөлөрүнүн саны так болушу керек.

Экспертке кандидаттын аттестацияланышы жөнүндө чечим аттестациялык комиссиянын мүчөлөрүнүн көпчулук добушу менен кабыл алынат.

19. Экспертти аттестациялоо жол-жобосу төмөнкүлөрдү камтыйт:

- эксперттикке талапкер тарабынан ушул Жобонун № 1-тиркемесине ылайык аттестацияга арыз жана ага тиркелген документтерди берүү;

- арызды, ага тиркелген документтердин жетиштүүлүгүн жана толуктугун анализдөө, арыз ээсине аттестациялоо мөөнөттөрү жөнүндө билдириүү жөнөтүү;

- квалификациялык экзаменди өткөрүү, экзамендин жыйынтыгы боюнча баа коую;

- аттестациялоо (аттестациялоодон баш тартуу) мүмкүндүгү жөнүндө чечим кабыл алуу жана экспертке талапкерге экспертизанын объектисине ылайык келген эксперттик иштин түрү боюнча квалификация ыйгаруу;

- квалификациялык аттестатты тариздөө, каттоо жана экспертке берүү;

- терс чечим кабыл алынганда - себептерин көрсөтүү менен аттестациялоодон баш тартуу жөнүндө экспертке талапкерге жазуу жүзүндө билдириүү.

20. Экспертке талапкер өзү туурасындағы маалыматтардын аныктыгын документалдуу түрдө тастыктайт.

Эгерде жалган маалыматтар аныкталса, экспертке талапкерге аттестациялоодон өтүүгө жол берилбейт.

21. Арызды жана ага тиркелген документтерди талдоо ыйгарым укуктуу орган тарабынан алардын жетиштүү жана толук камтылышын текшерүү максатында жүргүзүлөт.

Документтерди кароо мөөнөтү 15 жумушчу күндөн ашпашы керек.

22. Квалификациялык экзамен төмөнкүдөй эки бөлүктөн турат:

I бөлүк – жазуу түрүндөгү жалпы экзамен;

II бөлүк – жазуу түрүндөгү атайын экзамен.

Экзамендин бардык бөлүктөрү бир убакытта өткөрүлөт.

23. Жазуу түрүндөгү жалпы экзамен (I бөлүк) ченемдик укуктук актыларды, эксперттик корутундуунун курамына жана мазмунуна негизги талаптарды билүүсүн текшерүү үчүн суроолорду камтыйт.

24. Жазуу түрүндөгү атайын экзамен (II бөлүк) арыз берилген аттестация тармагына ылайык объекттер жана (же) ишмердүүлүктүн түрлөрү боюнча техникалык жана усулдук документтердин талаптары боюнча суроолорду камтыйт.

25. Экзамендик билеттер кеминде 4 жана 8ден көп эмес арыз берилген аттестация тармагына ылайык суроолордон турат.

Экзамендик билеттердин суроолору экзамендик суроолордун жыйнагынан туш келди тандалып алынат.

Экзамендик суроолордун жыйнагы ыйгарым укуктуу орган тарабынан иштелип чыгат жана бекитилет.

Экзамендик суроолордун жыйнектары эксперттердин ишинин өзгөчөлүктөрүн толук камтышы керек жана эксперттикке талапкерлердин компетенттүүлүгүн баалоого мүмкүндүк берүүчү суроолорду камтууга тийиши.

26. Квалификациялык экзамендин жыйынтыгы боюнча ыйгарым укуктуу орган тарабынан ушул Жобонун 2-тиrkемесине ылайык протокол түзүлөт (экспертке талапкер берген квалификациялык экзамендин жыйынтыгы көрсөтүлөт). Экспертке талапкер квалификациялык экзаменди тапшыруунун жыйынтыктары менен кол коюу менен таанышат.

27. Эксперттикке талапкер экзамендин ар бир бөлүгү боюнча суроолордун 66% кем эмесине жооп берсе, квалификациялык экзаменден өттү деп эсептелет.

28. Квалификациялык экзаменден өтпөй калган (суроолордун 66% дан азына жооп берген) эксперттикке талапкерге үч айдан эрте эмес экзаменди кайра тапшырууга уруксат берилет.

29. Аттестациялоо (аттестациялоодон баш тартуу) жөнүндө чечим квалификациялык экзаменди тапшыруунун жыйынтыктарын анализдөөнүн (аттестациялык комиссиянын жыйынтынын протоколунун) жана өнөр жай коопсуздугу боюнча эксперттерге коюлган талаптарга ылайык берилген документтерди кароонун жыйынтыгынын негизинде экспертигин квалификациясын баалоонун негизинде аттестациялык комиссия тарабынан кабыл алынат.

30. Аттестациялык комиссиянын жыйынтыгы ушул Жобонун 3-тиrkемесине ылайык форма боюнча ыйгарым укуктуу орган тарабынан түзүлгөн протоколдо чагылдырылат.

31. Аттестациялык комиссиянын оң чечиминин негизинде, ыйгарым укуктуу орган аттестациялык комиссиянын отурумунун протолуна кол коюлгандан тартып беш жумушчу күндөн ашпаган мөөнөттө ушул Жобонун 4-тиrkемесине ылайык форма боюнча квалификациялык аттестатты тариздейт, анда аттестация тармагы көрсөтүлөт жана экспертизанын объектиси (объекттери) боюнча өнөр жайлых коопсуздук тармагындагы тийиштүү квалификация (эксперт) ыйгарылат.

Квалификациялык аттестат 3 жыл жарактуу.

32. Аттестациялык комиссиянын аттестациялоодон баш тартуу жөнүндө чечими ушул Жобонун 5-тиркемесине ылайык форма боюнча таризделет.

33. Экспертке талапкер квалификациялык аттестаттын жарактуу мөөнөтү бүтө электе кошумча тармак боюнча аттестациядан өтсө, ага жаңы өзүнчө номери бар квалификациялык аттестат берилет.

34. Колдонуу мөөнөтү бүтө элек квалификациялык аттестат жоголгон же бузулган учурда ыйгарым укуктуу орган аттестацияланган экспертигин арызы боюнча “Дубликат” деген белги коюлган жаңы квалификациялык аттестат берет.

35. Кайрадан аттестациялоодо (аттестаттын жарактуу мөнөтү бүткөндөн кийин) эксперт ушул главада бекитилген тартипте аттестациядан өтөт.

36. Кайра аттестациядан өткөндөн кийин ыйгарым укуктуу орган экспертике 3 жылдык мөөнөткө жаңы квалификациялык аттестат берет.

37. Квалификациялык аттестат ал берилген мөөнөт аяктаган учурдан тартып күчүн жоготот. Квалификациялык аттестат мөөнөтү бүткөнгө чейин төмөнкү учурларда жараксыз деп таанылат:

- экспертин аттестация тармагына байланыштуу мыйзам бузуу фактылары бар болсо;
- квалификациялык аттестаты жайылтылган тармагындагы экспертигин жумушунда олуттуу тыныгуу (бир жылдан ашуун) аныкталган болсо.

38. Квалификациялык аттестаттын колдонулушун мөөнөтүнөн мурда токтолтуу жөнүндө чечимди аттестациялык комиссия документтерди карап чыккандан кийин төмөнкү учурларда кабыл алат:

- квалификациялык аттестаттан өз ыктыяры менен баш тартса;
- өнөр жай коопсуздугунун экспертизасы боюнча иштерди жүргүзүүгө медициналык каршы көрсөтмөлөр болгон жагдайлардын келип чыгышы;
- соттун айыптоо өкүмү мыйзамдуу күчүнө киргендө;
- эксперт бир жылдан ашуун убакыт бою экспертиза жүргүзүүгө тартылбаса.

39. Квалификациялык аттестаттын колдонулушун токтолтуу жөнүндө чечим экспертике жөнөтүлөт.

Өнөр жай коопсуздугу
боюнча экспертиза жүргүзүү
тартиби жөнүндө жобого
№ 1-тиркеме

Форма

АРЫЗ

(арыз берүүчүнүн аты-жөнү)

(юридикалык дареги, почта дареги, телефон, факс, e-mail)

Экспертизанын төмөндөгү объекттери боюнча өнөр жай коопсуздугу тармагындағы эксперттик квалификациясын алуу үчүн аттестация өткөрүүнү

отүнөт.
(ыйгарым укуктуу органдын аталышы)

Жеке жактын ИСН

(паспорттук маалыматтары: паспорттун № жана сериясы, ким жана качан берген; жашаган жери)

Тиркеме:

- билимин тастыктаган документтердин көчүрмөсү;
- күбөлүктөрдүн көчүрмөсү;
- паспорттун көчүрмөсү;
- эмгек китепчесинин көчүрмөсү
- эки түстүү сүрөт (3x4 см).

(арыз берүүчүнүн колу)

Өнөр жай коопсуздугу
боюнча экспертиза жүргүзүү
тартиби жөнүндө жобого
№ 2-тиркеме

Форма

Экзамендик комиссиянын жыйынынын
№ _____ протоколу

(ыйгарым укуктуу органдын атальшы)

(дата)

Комиссиянын курамы:

Комиссиянын төрагасы: _____

Комиссиянын мүчөлөрү: _____

шайкештикті баалоону (шайкештикті баалоо түрүн көрсөтүү керек) экспертке
талапкерлер арасында квалификациялык экзамен өткөрдү

(тармактык спецификаны көрсөтүү, мисалы: мунай жана газ өнөр жайы)

№	Экспертке талапкердин аты-жөнү	Кызматы	Үюму	Аттестация тармагы	Квалификация денгээли (эксперт)	Экзамендин жыйынтыгы (өттү/ өткөн жок)
1	2	3	4	5	6	7

Комиссиянын төрагасы _____
(колу)

Комиссия мүчөлөрү _____

(колдору)

Өнөр жай коопсуздугу
бюонча экспертиза жүргүзүү
тартиби жөнүндө жобого
№ 3-тиркеме

Форма

**Аттестациялык комиссиянын жыйынынын
№ _____ протоколу**

(ыйгарым укуктуу органдын аталышы)

_____ (дата)

Комиссиянын курамы:

Комиссиянын төрагасы: _____

Комиссиянын мүчөлөрү: _____

шайкештиктى баалоочу (шайкештиктى баалоо түрүн көрсөтүү керек) экспертке
талапкерлердин шайкештигин баалады

(тармактык спецификаны көрсөтүү, мисалы: мунай же газ өнөр жайы)

№	Экспертке талапкердин аты-жөнү	Кызматы	Уюму	Аттестация тармагы	Квалификация денгээли (эксперт)	Күбөлү- гүнүн №
1	2	3	4	5	6	7

Комиссиянын төрагасы _____
(колу)

Комиссия мүчөлөрү _____

(колдору)

Өнөр жай коопсуздугу
боюнча экспертиза жүргүзүү
тартиби жөнүндө жобого
№ 4-тиркеме

Форма

(сырткы бети)

Өнөр жай коопсуздугу тармагындагы шайкештики баалоо

(ыйгарым укуктуу органдын аталышы)

№ XXXX

Эксперттин квалификациялык аттестаты

№XXXX

Сүрөт

_____ (фамилиясы)

_____ (аты)

_____ (атасынын аты)

_____ эксперттин ИСН

(арткы бети)

Өнөр жай коопсуздугу боюнча экспертиза жүргүзүү тартиби жөнүндө жобого ылайык аттестациядан өткөрүлдү

_____ (шайкештики баалоо түрү жана тармактык адистиги көрсөтүлөт)

№ _____ квалификациялык аттестаттын колдонуу мөөнөтү (20____-ж. “___” ____ №____) протоколго ылайык 20____-ж. “___” ____ чейин.

Аттестация тармагы: _____

_____ (аттестация тармагы көрсөтүлөт)

Аттестациялык комиссиянын төрагасы _____ (аты-жөнү) _____ (колу)

Ййгарым укуктуу органдын жетекчиси _____ (аты-жөнү) _____ (колу)

М.О.

**Положение
о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее - экспертиза), требования к оформлению заключения экспертизы, требования к экспертам в области промышленной безопасности (далее - эксперты), порядок аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

2. Настоящее Положение применяется при проведении экспертизы объектов, предусмотренных частью 1 статьи 5 Закона Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - объекты экспертизы).

2. Проведение экспертизы

3. Экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах альтернативности в выборе экспертов (кроме объектов общегосударственного значения), объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

4. Экспертиза проводится экспертами уполномоченного органа, наделенным специальными разрешительными функциями и осуществляющим разработку государственной политики и нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности (далее - уполномоченный орган) назначенных приказом и (или) экспертами специализированной организацией, имеющей аттестованных экспертов, которые обладают специальными навыками в области промышленной безопасности и соответствуют требованиям, указанными в пункте 14 настоящего Положения.

5. Срок проведения экспертизы не должен превышать одного месяца со дня получения уполномоченным органом и (или) специализированной организацией от заказчика комплекта проектных материалов. Для объектов недр общегосударственного значения - в течение 3 месяцев.

6. В комплект проектных материалов входят:

- проектные решения (пояснительная записка, таблицы, расчеты опасных зон, требования и мероприятия по обеспечению безопасности работ при строительстве опасного производственного объекта, по предупреждению аварий и локализации их последствий с необходимыми обоснованиями и расчетами, графические материалы) с подписями исполнителей проектных решений, утверждающих и согласовывающих проектные материалы;

- результаты и выводы проведенных научно-исследовательских работ, инженерно-геологических изысканий (при необходимости);
- обоснованные и достаточные решения по обеспечению промышленной безопасности, учитывающие особо сложные геологические и гидрогеологические условия строительства, сейсмичность, оползневые и другие опасные природные явления (при необходимости);
- список использованных нормативных правовых актов и методической литературы.

Изменения и дополнения, вносимые в проектные решения, подлежат повторной экспертизе. В случае замены технического устройства на аналогичные типы оборудования повторная экспертиза на проектную документацию не проводится.

7. Эксперт приступает к проведению экспертизы после предоставления заказчиком проектных материалов необходимых для проведения экспертизы.

8. При проведении экспертизы устанавливается полнота относящихся к объекту экспертизы проектных материалов.

3. Оформление заключения экспертизы

9. Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается экспертом (экспертами), проводившим (проводившими) экспертизу.

Заключение экспертизы утверждается руководителем и заверяется печатью уполномоченного органа или специализированной организации.

10. Уполномоченный орган или специализированная организация обеспечивает учет выданных заключений экспертизы и хранение их копий.

11. Заключение экспертизы содержит:

- 1) наименование уполномоченного органа или специализированной организации, наименование проектной документации подлежащей экспертизе промышленной безопасности;
- 2) вводную часть, включающую:
 - основание для проведения экспертизы;
 - сведения об экспертах специализированной организации (сведения об аттестации на знание требований промышленной безопасности, номер и дата выдачи квалификационного аттестата, срок его действия); сведения об экспертах уполномоченного органа (занимаемая должность);
 - данные о заказчике проектной документации (наименование организации);
 - данные о проектной организации (наименование организации);
 - цель экспертизы;
- 3) краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;
- 4) результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, согласно которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, выводы заключения экспертизы.

12. Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:

- вывод «рекомендуется для практического применения» делается в случае отсутствия нарушений в проектных решениях. При этом эксперты вправе поставить условия для дальнейшей реализации проектных решений. Информацию о выполнении условий заказчик и (или) проектная организация предоставляет в уполномоченный орган или специализированную организацию;

- вывод «не рекомендуется для практического применения» делается экспертом в случае, если выявленное нарушение может повлечь аварии, инциденты и травматизм на опасном производственном объекте.

13. Специализированная организация уведомляет уполномоченный орган о проведении экспертизы промышленной безопасности в письменном виде, направив копию утвержденного экспертного заключения с его регистрационным номером и датой утверждения.

4. Требования к эксперту

14. Экспертом может быть гражданин Кыргызской Республики, который должен:

- иметь высшее техническое образование и опыт работы в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектах;
- знать нормативные правовые акты Кыргызской Республики, технические документы по вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанные с объектами экспертизы.

15. Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

16. Эксперт обязан:

- определять соответствие объектов экспертизы требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу, готовить заключение экспертизы и представлять его руководителю уполномоченного органа и (или) специализированной организации, проводящей экспертизу, для утверждения;
- обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы.

5. Аттестация эксперта специализированной организации

17. Аттестация эксперта специализированной организации проводится в целях подтверждения достаточности его профессиональных знаний, теоретической и практической подготовки, опыта, компетентности, навыков

в области экспертизы, необходимых для проведения соответствующих экспертных работ по объектам и (или) видам деятельности.

18. Аттестация эксперта проводится аттестационной комиссией, создаваемой приказом уполномоченного органа.

Число членов аттестационной комиссии должно быть нечетным.

Решение об аттестации кандидата в эксперты принимается большинством голосов членов аттестационной комиссии.

19. Процедура аттестации эксперта включает:

- подачу кандидатом в эксперты заявления на аттестацию и прилагаемых к нему документов в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению;

- проведение анализа заявления, достаточности и полноты прилагаемых к нему документов, направление заявителю сообщения о сроках проведения аттестации;

- проведение квалификационного экзамена, выставление оценки результатов экзамена;

- принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации) и присвоении кандидату в эксперты квалификации по видам экспертных работ, соответствующей объекту экспертизы;

- оформление, регистрацию и выдачу эксперту квалификационного аттестата;

- письменное сообщение кандидату в эксперты об отказе в аттестации с указанием причин - при отрицательном решении.

20. Кандидат в эксперты документально подтверждает достоверность информации о себе.

При выявлении недостоверной информации кандидат в эксперты к аттестации не допускается.

21. Анализ заявления и прилагаемых к нему документов проводится уполномоченным органом на предмет их достаточности и полноты содержания.

Срок рассмотрения документов не должен превышать 15 рабочих дней.

22. Квалификационный экзамен включает две части:

часть I - письменный общий;

часть II - письменный специальный.

Все части экзамена проводятся в одно время.

23. Письменный общий экзамен (часть I) содержит вопросы для проверки знания нормативных правовых актов, основных требований к составу и содержанию экспертного заключения.

24. Письменный специальный экзамен (часть II) содержит вопросы по требованиям технических и методических документов по объектам и (или) видам деятельности в соответствии с заявленной областью аттестации.

25. Экзаменационные билеты содержат не менее 4 и не более 8 вопросов по заявленной области аттестации.

Вопросы для экзаменационных билетов выбираются случайным образом из сборника экзаменационных вопросов.

Сборники экзаменационных вопросов разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом.

Сборники экзаменационных вопросов должны в полной мере охватывать специфику деятельности экспертов и содержать вопросы, позволяющие оценить компетентность кандидатов в эксперты.

26. По результатам квалификационного экзамена аттестационной комиссией оформляется протокол (в котором приводятся результаты сдачи квалификационного экзамена кандидатом в эксперты) в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению. Кандидата в эксперты знакомят с результатами прохождения квалификационного экзамена под подпись.

27. Кандидат в эксперты считается сдавшим квалификационный экзамен, если по каждой части экзамена ответил не менее чем на 66% вопросов.

28. Кандидат в эксперты, не сдавший квалификационный экзамен (ответивший менее чем на 66% вопросов), допускается к пересдаче экзамена не ранее чем через три месяца.

29. Решение об аттестации (отказе в аттестации) принимается аттестационной комиссией на основании анализа результатов прохождения квалификационного экзамена (протокола заседания аттестационной комиссией) и оценки квалификации эксперта на основании результатов рассмотрения документов, предоставленных в соответствии с требованиями к экспертам по промышленной безопасности.

30. Результаты заседания аттестационной комиссии отражаются в протоколе, оформляемом уполномоченным органом по форме, согласно приложению 3 к настоящему Положению.

31. На основании положительного решения аттестационной комиссии уполномоченный орган в срок, не превышающий пяти рабочих дней после подписания протокола заседания аттестационной комиссии, оформляет квалификационный аттестат по форме, согласно приложению 4 к настоящему Положению, в котором указывается область аттестации и присваивается соответствующая квалификация (эксперт) в области промышленной безопасности по объекту (объектам) экспертизы.

Квалификационный аттестат действует 3 года.

32. Решение об отказе в аттестации аттестационной комиссией оформляется по форме, согласно приложению 5 к настоящему Положению.

33. При прохождении кандидатом в эксперты в течение срока действия квалификационного аттестата аттестации в дополнительной области ему выдается новый квалификационный аттестат с другим номером, действующий наряду с имеющимся.

34. В случае утери или порчи квалификационного аттестата, срок действия которого еще не истек, уполномоченный орган по заявлению аттестованного эксперта выдает новый квалификационный аттестат с отметкой "Дубликат".

35. При повторной аттестации (после окончания срока действия аттестата) эксперт проходит аттестацию в порядке, установленном в настоящей главе.

36. После прохождения процедуры повторной аттестации уполномоченный орган выдает эксперту новый квалификационный аттестат сроком на 3 года.

37. Квалификационный аттестат прекращает свое действие с момента окончания срока, на который он был выдан. Прекращение действия квалификационного аттестата до окончания срока, на который он был выдан, осуществляется в случае, если:

- установлены факты нарушения, затрагивающие области аттестации эксперта;
- установлен значительный перерыв (более одного года) в работе эксперта в той области аттестации, на которую распространяется квалификационный аттестат.

38. Решение о досрочном прекращении действия квалификационного аттестата принимается аттестационной комиссией после рассмотрения документов в следующих случаях:

- добровольного отказа от квалификационного аттестата;
- возникновения обстоятельств, при которых имеются медицинские противопоказания к осуществлению работ по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- вступления в законную силу обвинительного приговора суда;
- более одного года эксперт не участвовал в проведении экспертизы.

39. Решение о прекращении действия квалификационного аттестата направляется эксперту.

Приложение 1
к Положению о порядке
проведения экспертизы
промышленной безопасности

Форма
ЗАЯВЛЕНИЕ

(ФИО заявителя)

(адрес юридический, адрес почтовый, телефон, факс, e-mail)

Просит _____
(наименование уполномоченного органа)

проводить аттестацию для получения квалификации эксперта в области промышленной безопасности по следующим объектам экспертизы:

ИНН физического лица _____

(паспортные данные: № и серия паспорта, кем и когда выдан; место жительства)

Приложение:

- копии документов, подтверждающих образование;
- копии удостоверений;
- копия паспорта;
- копия трудовой книжки;
- две цветные фотографии (3x4 см).

(ФИО заявителя и его подпись)

Приложение 2
к Положению о порядке
проведения экспертизы
промышленной безопасности

Форма

ПРОТОКОЛ № _____
заседания экзаменационной комиссии

(наименование уполномоченного органа)

(дата)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

провела квалификационный экзамен среди кандидатов в эксперты, осуществляющих
оценку соответствие (указать вид оценки соответствие) в

(указать отраслевую специфику, например: в нефтяной и газовой промышленности)

№ пп	ФИО кандидата в эксперты	Должность	Органи- зация	Область аттестации	Уровень квалификации (эксперт/ эксперт высшей квалификации)	Результат экзамена (сдан/не сдан)	С резуль- татами ознакомлен
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель комиссии _____

(подпись)

Члены комиссии _____

(подписи)

Приложение 3
к Положению о порядке
проведения экспертизы
промышленной безопасности

Форма

**ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии**

(наименование уполномоченного органа)

(дата)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

провела оценку соответствия кандидатов в эксперты, осуществляющих оценку
соответствия (указать вид оценки соответствия) в

(указать отраслевую специфику, например: в нефтяной и газовой промышленности)

№ пп.	ФИО кандидата в эксперты	Должность	Организация	Область аттестации	Уровень квалификации (эксперт)	Номер удостове- рения
1	2	3	4	5	6	7

Председатель комиссии: _____

(подпись)

Члены комиссии: _____

(подписи)

Приложение 4
к Положению о порядке
проведения экспертизы
промышленной безопасности

Форма
(лицевая сторона)

Оценка соответствия в области промышленной безопасности

(наименование уполномоченного органа)

№ XXXX

Квалификационный аттестат эксперта

№ XXXX

Фото

(фамилия)

(имя)

(отчество)

(ИНН эксперта)

(оборотная сторона)

Аттестован в соответствии с Положением о порядке проведения экспертизы
промышленной безопасности

(указывается вид оценки соответствия и отраслевая специфика)

Срок действия квалификационного аттестата № _____, согласно протоколу
от «___» _____ 202__ г. № _____) до «___» _____ 202__ г.

Область аттестации:

(указываются области аттестации)

Председатель аттестационной комиссии

(ФИО)

(подпись)

Руководитель уполномоченного органа

(ФИО)

(подпись)

М.П.

Кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөө жөнүндө жобо

1. Жалпы жоболор

1. Ушул Жобо Кыргыз Республикасынын аймагында уюмдар тарабынан укуктук-уюштуруу түрүнө жана менчик түрүнө карабай иштеп жаткан кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөө тартибин, анын ичинде жүргүзүлгөн техникалык иликтөөнүн материалдарын талдоо, тариздөө, каттоо жана эсепке алуу тартилтерин аныктайт.

2. Ушул жобо кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөө боюнча түзүлгөн комиссиянын курмамына кирген министрликтердин, ведомстволордун жана уюмдардын кызматкерлери үчүн ошондой эле, кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин жагдайларын жана себептерин иликтөө керектиги менене, ага катышууга тартылган жана өзүнүн иш жана кызматтык милдеттерине байланышкан милдеттүү талартарды белгилейт.

3. Кооптуу өндүрүштүк объекттерде пайда болгон ар бир кырсык, инциденттердин себептери техникалык иликтенет.

4. Азыркы Жобо менен белгilenген иликтөө тартибин жана кырсыктарды эсепке алуу ошондой эле, кырсыкты пайда кылган себептерди жоюу боюнча иш-чараларды өз убагында аткаруунун сактоосун көзөмөлдөөнү өнөр жай коопсуздук жаатындагы ыйгарым укуктуу контролдоочу жана көзөмөлдөөчү орган ишке ашырат (мындан ары – көзөмөлдөөчү орган).

2. Кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана себептерин техникалык иликтөө комиссиясынын иш тартиби

5. Кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөө кырсыктын себептери менен жагдайларын, келтирилген зияндын көлөмүн, кырсыкка күнөөлүү жооптуу адамдарды аныктоого, ошондой эле кырсыктын кесептеттерин жоюу чараларын жана бул сыйктуу кырсыктардын ушул жана башка кооптуу өндүрүштүк объекттерде болтурбоо боюнча алдын алуучу иш-чараларды иштеп чыгууга багытталат.

жиктелиши жана аларды баалоонун критерийлерин бекитүү жөнүндө” токтомунда белгиленгшөн жиктелиште өзгөчө кырдаалдарга алыш келген кырсыктар, өзгөчө кырдаал катары иликtenet.

Кырсыктын кесептенин кокустукка учуроо жагдайы орун алса (оор, топ адамдар катышкан, адам өмүрүн алган) кырсыктын себептерин аныктоо (оор, топ адамдар катышкан, адам өмүрүн алган) Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2001-жылдын 27-февралындагы № 64 токтому менен бекитилген Өндүрүштөгү бөөдө кырсыктарды териштириүү жана эсепкс алуу жөнүндө жобого ылайык жүргүзүлөт.

6. Кооптуу өндүрүштүк объекттерде кырсык же инцидент келип чыккан учурда кооптуу өндүрүштүк объектти пайдаланып жаткан уюм:

- тезинен бир күндүн ичинде ушул Жобонун 1-тиркемесине ылайык өндүрүштүк коопсуздук жағынан контролдук жана көзөмөлдүк функцияларды жүзөгө ашыруучу ыйгарым укуктуу мамлекеттик органга, жогору турган органга (эгер андай орган болсо), жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарына, аймактык кесиптик бирикмелерине кырсык жана инцидент тууралуу жазуу түрүндө билдирет;
- коркунучтуу заттардын төгүлүшү, тараши, жарылуу же өрт менен коштолгон кырсыктарда жарандарды коргоо жана санитардык-эпидемиологиялык бейпилдигин камсыздоочу мамлекеттик органдарга кошумча билдирет;
- эгер кырсыктын кесепттерин жоюуг жана адамдардын өмүрү менен ден соолугун сактоо зарылдыгы жок болсо, кырсык болгон жердеги абалды иликтөө башталганча өзгөртпөй сактайт;
- жумушчулардын өмүрү менен ден соолугун жана айланы-чөйрөнү сактоо боюнча чараларды кабыл алат.

7. Кооптуу өндүрүштүк объектте болгон кырсыктын себептерин техникалык иликтөө, тийиштүү өнөр жай тармагындагы ыйгарым укуктуу органын өкүлү жетектеген (мындан ары – ыйгарым укуктуу орган) кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын себептерин техникалык иликтөө боюнча атайын комиссиясы (мындан ары-комиссия), же Кыргыз Республикасынын Өкмөтү түзгөн мамлекеттик комиссиясы тарабынан жүргүзүлөт.

Кырсык туурасында ыкчам кабар келгендөн кийин 3 суткадан кечиктирбegen мөөнөттө көзөмөлдөөчү органынын буйругу менен комиссия түзүлөт.

8. Экологиялык жана материалдык маанилүү залалы менен масштабдуу мунөзгө ээ болгон кооптуу өндүрүштүк объекттердеги кырсыктардын жана инциденттердин себептерин техникалык иликтөөнү Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан түзүлгөн мамлекеттик комиссия жүргүзөт.

9. Комиссиянын курамына төмөндөгүлөрдүн өкүлдөрү кирет:

- Кыргыз Республикасынын аткаруучу бийлигинин мамлекеттик органдары ошонун катарында, жергиликтүү мамлекеттик администрациясынын жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары;
- тармактык профсоюзу;
- кооптуу объектти пайдаланып жаткан уюму же анын үстүндө турган уюму (эгер андай бар болсо).

Комиссиянын курамына коммерицялык эмес уюмдардын өкүлдөрү дагы кириши мүмкүн.

Комиссия кырсыктын себептери боюнча иликтөөгө өнөр жай коопсуздук, изилдөө, долбоорлоо, илимий-изилдөө жана камсыздандыруу, жабдыктарды даярдоо боюнча тажрыйбалык-конструктордук иштери жагынан экспертик уюмдарды жана адистерди тарта алат.

Кооптуу өндүрүштүк объектте болгон кырсык курулмалардын же техникалык түзүлмөлөрдүн кыйрашы, контролдоого мүмкүн болбогон жарылуу жана зыяндуу заттардын таркашы менен байланышкан, кырсыктын себептерин техникалык иликтөөчү комиссиянын курамына айлана-чөйрөнү коргоо тармагын контролдогон ыйгарым укуктуу мамлекеттик органынын миледттүү өкүлү кирет, ошондой эле кырсыктын кесепеттери жөнүндө маалыматтарды жана булгануунун деңгээлин тактоого, сапаттык жана сандык ченөөлөрдү жүргүзүү үчүн бектилген тартипте аккредиттелген тиешелүү экспертер (эксперттик уюмдар) жана лабораториялар тартылат.

Кырсыктын кесепетинен өндүрүштө уулануу же катуу кесиптик оору чыкса, комиссиянын ишине сөзсүз түрдө санитардык-эпидемиологиялык бейпилдик тармагындагы ыйгарым укуктуу органдардын өкүлдөрү катышат.

Комиссиянын курамына кирген өкүлдөрдүн саны так санда болушу керек. бир мамлекеттик органдан дайындалган комиссиянын мүчөлөрүнүн саны комиссиянын жалпы курамынын үчтөн бир бөлүгүгүнөн ашпашы керек.

10. Кыргыз Республикасынын “Кооптуу өндүрүштүк объекттердин өнөр жайлых коопсуздугу жөнүндө” Мыизамынын 12-беренесине ылайык, Кыргыз Республикасынын Өкмөтү кооптуу өндүрүштүк объекттерде өлүм натыйжалыгына алып келген кырсыктарда себептерин аныктоо үчүн

техникалык иликтөө боюнча мамлекеттик комиссия түзүү чечимин кабыл алат.

11. Комиссия түзүлгөн күндөн тартып он беш күндүн ичинде кырсыктын себептери боюнча ушул Жобонун № 2-тиркемесинде көрсөтүлгөн форма боюнча техникалык иликтөөнүн актысын түзөт (мындан ары- иликтөө актысы) жана башка керектүү материалдарды даярдайт.

Кооптуу өндүрүштүк объектте кырсыктан улам (оор, топ адамдар катышкан, адам өмүрүн алган) кокустука учураган кезде комиссия тарабынан Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 27-февралындагы 2001-жылдагы токтому менен бекитилген “Өндүрүштөгү бөөдө кырсыктарды териштириүү жана эсебин алуу жөнүндө” жобо менен бекитилген форма боюнча тийиштүү актысы түзүү менен кырсыктын (оор, топ адамдар катышкан, адам өмүрүн алган) себептери иликtenet.

12. Иликтөө актысына кырсыктын себептери боюнча комиссиянын бардык мүчөлөрү тарабынан кол коюлат. Эгер комиссия мүчөсү актыга кол коюудан баш тартса, бул документке эмне үчүн баш тартып жатканынын түшүндүрмөсү тиркелет.

13. Кырсыктын мунөзүнө жараша жана кошумча тергөө жана экспертиза жүргүзүү зарылдыгына байланыштуу кырсыктын себептери боюнча техникалык иликтөө мөөнөтү комиссиянын төрагасынын кызматтык катынын негизинде көзөмөлдөөчү органдын буйругу менен 15 жумуш күндөн ашпаган убакытка узартылынат.

Кырсыктын себептерин техникалык иликтөө мөөнөтүн узартуу буйругу жана мөөнөттү узартуу себептерине негиздеме иликтөө актысына кошо тиркелет.

14. Кырсыктын себептери боюнча комиссия иликтөөнүн жүрүшүндө төмөнкү иш чараларды аткарат:

1) карап чыгуу, сүрөткө түшүрүү, тасмага түшүрүү, кырсыктын орунун схемасы менен эскиzin түзөт, кырсыктын орунун карап чыгуу боюнча протокол түзөт;

2) куткаруу бөлүнүштөр менен өз ара аракетте болот, аскердешкен тоо-куткаруу бөлүктөрүнүн, газ-куткаруу кызматтарынын, аскердешкен тоо-куткаруу бөлүктөрдүн кырсыкты жоюу иштеринин жүрүшу боюнча ыкчам журналын карайт;

3) кырсыктын күбөлөрүнө жана кызмат адамдарына сурамжылоо жүргүзөт жана алардан жазуу түрүндө түшүндүрмө алат;

- 4) кырсыктын болушуна өбөлгө болгон кырдаалдарды тактайт, алардын пайда болуу себептерин аныктайт;
- 5) технологиялык процесстердин бузулуу мүнөзүн, жабдыктарды пайдалануу талаптарын текшерет;
- 6) өндүрүштүк көзөмөлдүн абалын текшерет;
- 7) кырсыктарды алдын алуу үчүн өнөр жай коопсуздугунун талаптарынын тиешелүү деңгээлде аткарылышын баалайт;
- 8) мамлекеттик көзөмөл органдарынын кырсыкка алыш келген себептерди эртөлөй аныктоого байланыштуу текшерүү актыларын жана бул жагдайлар өз убагында жоюлбаганын же мамлекеттик көзөмөл органдары тарабынан мындай эч нерсе болбогонун текшерет;
- 9) объективинин же технологиялык процесстердин долбоордук чечимдерге дал келээрин текшерет;
- 10) долбоордук чечимдердин, аларга киргизилген өзгөртүүлөрдүн жана алардын аткарылышынын мыйзамдуулугун текшерет;
- 11) жабдыктардын талаптагыдай пайдаланылышын текшерет;
- 12) персоналдардын коргонуу каражаттарынын бардыгын жана жарактуулугун текшерет;
- 13) кооптуу өндүрүштүк объектти тейлеген персоналдын жана ИТР классификациясын текшерет;
- 14) объективини пайдаланууда келтирилген зыян үчүн камсыздандыруу келишиминин бардыгын текшерет;
- 15) объективини пайдалануу боюнча техникалык документациянын сапатын текшерет;
- 16) күбөлөрдү сурамжылоо, техникалык документацияны карап чыгуу, эксперттик бүтүмдөр, тергөө экспериментинин, кырсык болгон жерди карап чыгуунун негизинде кырсыктын себебин аныктайт жана анын өнүгүү сценарийин тактайт;
- 17) кырсыкка себеп болгон өнөр жай коопсуздугу боюнча талаптардын бузулушун жана ага жол берген жооптуу адамдарды аныктайт;
- 18) өнөр жай коопсуздугун жана анын кырсыксыз иштешин камсыздаган өндүрүштүк көзөмөл кызматынын жана анын бөлүмдөрүнүн жооптуу кызматкерлеринин ишин талдайт;
- 19) кырсыктын себебин жоюу боюнча жана бул сыйктуу кырсыктарды алдын алуу боюнча чараларды сунуштайды;

20) тиешелүү тартилте келтирилген зыяндын өлчөмүн алдын ала аныктайт, анын ичинде түз жоготуулар, социалдык-экономикалык жоготуулар жана токтоп пайдаланылбай калган чыгымдарга келген жоготуулар.

15. Курулуштардын жана техникалык каражаттардын кыйрашынын себептерин жана мүнөзүнө экспертиза жүргүзүү үчүн комиссиянын төрагасынын чечими менен эксперттик топтор түзүлүп, алардын бүтүмдөрү иликтөө актысына тиркелет.

16. Кырсык болгон объектидеги уюм тарабынан кырсыктан келген чыгым (экономикалык жана экологиялык чыгым) эсептелет, ага уюмдан жетекчиси жана бухгалтери кол коет. Чыгымды эсептөө эксплуатациялоочу уюм тарабынан жүргүзүлөт жана тергөө актысына тиркелет.

Кырсыктын себептери боюнча комиссиянын төрагасынын тапшырмасы менен кырсыктан келген чыгымдын эсеби боюнча документтер тиешелүү эксперттик уюмдардын бүтүмүн алуу үчүн аларга жолдонушат.

17. Кырсыктын себептери боюнча техникалык иликтөө жүргүзүүнүн жыйынтыгы менен уюмдан жетекчиси үч күндүн ичинде кырсыктын себебин жана кесепттерин жоюу чараларын аныктоо боюнча, өндүрүштүн кырсыксыз туруктуу иштеши боюнча буйрук чыгарат.

Кырсыктын себептери боюнча техникалык иликтөө жүргүзүүнүн жыйынтыгы менен бир айдын ичинде көзөмөлдөөчү орган Кыргыз Республикасынын өнөр жай коопсуздугу боюнча укуктук нормативдик актылардын талаптарын бузганга жол берген адамдарды Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында белгиленген тартилте жоопкерчиликке тартуу боюнча чараларды аныктоого милдеттүү.

18. Кырсыктын себептери боюнча комиссия тарабынан сунушталган иш чаралардын аткарылышы боюнча жазуу жүзүндөгү маалыматты бил иш чаралардын ар бир пунктураткарууга комиссия тарабынан берилген мөөнөт аяктагандан кийин он күндүн ичинде уюмдан жетекчиси тиешелүү ыйгарым укуктуу органга жана кырсыктын себебин аныктоо боюнча техникалык иликтөөгө катышкан уюмдарга жөнөтүшү керек.

19. Кырсыктын себептерин аныктоо боюнча техникалык иликтөө жүргүзүүгө кеткен чыгымдар кырсык болгон кооптуу өндүрүштүк объектини пайдаланган уюм тарабынан каржыланат.

3. Кооптуу өндүрүштүк объектидеги кырсыктын себептерин аныктоо боюнча техникалык иликтөөнүн материалдарын тариздөө, каттоо жана анализдөө тартиби

20. Кооптуу өндүрүштүк объектидеги кырсыктын себептерин аныктоо боюнча техникалык иликтөөнүн материалдары (мындан ары – техникалык иликтөөнүн материалдары) өз ичине төмөнкүлөрдү камтыйт:

- 1) кырсыктын себептерин аныктоо боюнча техникалык иликтөө жүргүзүүчү комиссияны дайындоо боюнча көзөмөлдөөчү органдын буйругу же Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин чечими;
- 2) кырсыктын себеби боюнча иликтөөнүн актысы;
- 3) кырсык болгон жерди карап чыгуу боюнча протокол – зарыл болгон түстүү графикалык, фото-видео материалдары менен;
- 4) комиссиянын төрагасынын экспертик топ дайындоо (эгер буга зарылчылык бар болсо) боюнча жазуу жүзүндөгү чечими, комиссиянын төрагасынын жана башка чечимдері;
- 5) эксперттердин (эксперттик топтордун) кырсыктын себептери, жагдайлары боюнча тиешелүү эсептөөлөрү, графикалык материалдары ж.б. камтылган бүтүмдөрү;
- 6) кырсыкты жоюу иштерине катышкан аскердешкен тоо-куткаруу бөлүктөрүнүн, газ-куткаруу кызматынын, башка уюмдардын кырсыкты жоюу иштеринин жүрүшү боюнча докладдык каттары;
- 7) күбөлөрдү сурамжылоо протоколдору жана кырсыкка катышы бар адамдардын жана өнөр жай коопсуздугу боюнча талаптарды сактоо милдети жүктөлгөн кооптуу өндүрүш объектисин пайдаланган уюмдун жооптуу адамдарынын түшүндүрмөлөрү;
- 8) кооптуу өндүрүш объектисин тейлеген персоналды окутуу жана аттестациялоо боюнча протоколдор менен күбөлүктөрдүн тастыкталган көчүрмөлөрү жана өнөр жай коопсуздугу боюнча инструктаждар журналдарынын тастыкталган көчүрмөсү;
- 9) кырсыктан келген зыяндын өлчөмү жана экономикалык чыгымдарды баалоо (анын ичинде экологиялык чыгымдар да бар) боюнча маалымат каттар;
- 10) объектини пайдаланууда келтирилчү зыян боюнча камсыздандыруу (полис) келишимдеринин көчүрмөлөрү;
- 11) өнөр жай коопсуздугу боюнча укуктук нормативдик актылардын талаптарынын бузулушу боюнча маалыматтар (так пункттар көрсөтүлөт);
- 12) кырсык туурасында тиешелүү органга өз убагында кабарлабай коюунун себептери жөнүндөгү маалымат кат (бир суткадан ашык кечикирилсе);

13) кырсыктын себептерин иликтөөнүн мөөнөтүн узартуу боюнча тиешелүү органдын буйругу (эгер иликтөө мөөнөтү узартылса).

21. Кырсыктын себептерин аныктоо боюнча техникалык иликтөөнүн материалдарынын тизмеси комиссиянын төрагасы тарабынан кырсыктын мүнөзү жана жагдайларына жараша аныкталат. Техникалык иликтөө материалдарына бардык тиркелген документтердин тизими (опись) тиркелет.

22. Кырсыктын себептерин аныктоо боюнча комиссиянын кароосуна тиешелүү документтердин түп нускасы кабыл алынат, зарыл болгон учурларда алардын көчүрмөсү жана выпискасы калтырылат. Документтердин көчүрмөсү жана же выпискасы кырсык болгон уюмдун жооптуу өкүлү тарабынан тастыкталат. Берилген документтерде туура эмес таризделген ондоолор, кошумча, өзгөртүүлөр болбошу керек (тиешелүү тартипте тастыкталбаган).

23. Иликтөө аяктагандан кийин үч иш күндөн кеч эмес мөөнөттүн ичинде объектисинде же техникалык жабдуусунда кырсык болгон уюм техникалык иликтөөнүн материалдарынын бир комплектисин тиешелүү органдарга, ыйгарым укуктуу органга, кырсыктын себебин аныктоо үчүн жүргүзүлгөн техникалык иликтөөгө катышкан уюмдарга жана башка комиссия тарабынан аныкталган уюмдарга жөнөтүүгө тийиш.

Комиссиянын чечими менен кырсыкты иликтөө материалдары андан ары иликтөө зарыл болгон учурларда ишкана жайгашкан аймактагы прокуратура органдарына жиберилет.

24. Кырсык кооптуу өндүрүш объектисин пайдаланган уюм тарабынан атايын журналга ушул Жобонун 3-тиркемесинде бекитилген үлгү боюнча каттоого алынат.

Кооптуу өндүрүш объектисин пайдаланган уюм контролдоочу органдын, жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдарынын негиздүү талабы менен кырсыкты чыгуу себептери жана аларды жоюу боюнча көрүлгөн чаралар туурасында маалыматтарды суроо-талап келгенден кийин үч күндүн ичинде бериши керек.

25. Контролдоочу орган болгон кырсык туурасындагы маалыматтарды, анын себептери, бул сыйктуу кырсыктарды алдын алуу чаралары туурасындагы маалыматтарды каттап, жалпылап, анализдеөнү тиешелүү тартипте уюштурат.

4. Кооптуу өндүрүш объектилериндеги кырсыктардын себептерин иликтөө, аларды каттоо жана анализдеөнүн тартиби

26. Кооптуу өндүрүш объектилериндеги кырсыктардын себептерин иликтөө, аларды каттоо жана анализдөөнүн тартиби кооптуу өндүрүш объектисин пайдаланган уюм тарабынан бекитилген тартипте жүргүзүлөт.

27. Кырсыктын себептерин иликтөө үчүн кооптуу объектини пайдаланып жаткан уюмдун жетекчиси тарабынан комиссия түзүлөт. Комиссиянын курамына так сандагы мүчөлөр кирет. Контролдоочу органдын өкүлүнүн катышшуу зарылдыгын кооптуу объектини пайдаланып жаткан уюмдун жетекчиси чечет.

28. Кырсыктын себептерин аныктоо боюнча жүргүзүлгөн иштердин жыйынтыгы эксплуатация кылган уюм тарабынан бекитилген үлгү боюнча кырсыктын себептерин иликтөө актысы менен таризделет. Кырсыктардын себептерин иликтөө акты өз ичине кырсык болгон күндү жана ордун, анын себептери жана жагдайлары, аны жоюу үчүн көрүлгөн чараптар, өндүрүштүн токтолуу узактыгы, материалдык чыгымдар, анын ичинде айланачөйрөгө келтирилген зыян жана кырсыктын чыгышына себеп болгон шарттарды жоюу чарапары туурасындағы маалыматтарды камтышы керек.

29. Кооптуу өндүрүш объектилериндеги кырсыктарды каттоо атайын журналда ушул Жободогу 4-тиркемесине ылайык жүргүзүлөт.

30. Бир кварталдан кем эмес убакыт сайын кооптуу объектини пайдаланып жаткан уюм контролдоочу органга кырсыктар туурасында маалымат берилип турушу керек, анда төмөнкүлөр көрсөтүлөт:

- 1) кырсыктардын саны;
- 2) кырсыктардын мұнөзү;
- 3) кырсыктардын чыгуу себептеринин талдоосу;
- 4) кырсыктардын чыгуу себептерин жоюу боюнча көрүлгөн чарапар.

31. Контролдоочу орган көзөмөл кылуу процессинин жүрүшүндө кооптуу өндүрүш объектилериндеги кырсыктардын себептерин техникалык иликтөөнүн тууралыгын жана бул иликтөөлөрдүн натыйжасында көрүлгөн чарапардын жетиштүүлүгүн текшерип турушат.

Кооптуу өндүрүш объектилериндеги
кырсыктар менен коогаландардын
себептерин табуу үчүн техникалык
иликтөө жүргүзүү жөнүндө
Жобонун
№ 1-тиркемеси

Үлгү

КЫРСЫК ТУУРАСЫНДА ҮКЧАМ МААЛЫМАТ

Көзөмөлдөөгө болбой турган жарылуу
Зыяндуу заттардын ыргытылышы
Курулмалардын кыйраши
Техникалык жабдыктардын керектен чыгышы, кыйраши
Иш тартибинин бузулушу
Авариялык өчүрүү
Башка (көрсөтүлөт)

Жабырлануучулардын бардыгы**:

Кырсык болгон күн жана убактысы:

Уюмдун атальшы:

Уюмдун жайгашкан орду (область, район, шаар ж.б.):

Кырсыктын ору (өндүрүш, участок, цех ж.б.):

Кырсыктын жагдайлары жана кесептеттери (анын ичинде жаракаттануу да кирет):

Кырсыкты жоюуга катышкан уюмдар:

Маалымдаган: фамилия, аты-жөнү, кызматы, телефон, койгон колу:

Кабыл алган: фамилия, аты-жөнү, кызматы, телефон, койгон колу:

Кабыл алынган күнү жана убактысы:

Маалымат берүүнү бекитилген мөөнөттөн кечикитируүнүн себептери (24 сattan aшyк кечикирилсе):

Эскертуү:

* - галка менен белгилөө

** - Жабырлануучулардын саны, анын ичинде каза болгондордун саны көрсөтүлөт. Бул учурда чукул маалыматка кырсыкка учурагандар туурасында (оор, топ адамдар катышкан, адам өмүрүн алган) Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2001-жылдын 27-февралындагы № 64 “Кооптуу өндүрүш объектилериндеги кырсыктарды каттоо жана иликтөө жөнүндөгү Жобону бекитүү жөнүндөгү” токтому менен бекитилген өндүрүштөгү кырсыктарды каттоо жана иликтөө жөнүндөгү Жободо келтирилген чукул маалымат кошо тиркеlet.

Коркунучтуу химиялык заттар, жарылгыч заттар, күйүүчү суюктуктар жана газ
куурларындагы кырсык туурасында
МАЛЫМАТ

1. Объекттин атальышы, трассадагы км номери:

2. Объекттин каттоо номери:

3. Заттын атальышы:

4. Заттын чыгуу көлөмү, м³:

5. Түтүк кууру боюнча маалымат:

5.1. Диаметр, мм _____

5.2. Куурлардын калыңдыгы, мм _____

5.3. Болоттун маркасы _____

5.4. Эксплуатацияга берилген жылы _____

5.5. Уруксат берилген максималдуу жумушчу басымы, МПа _____

5.6. Кырсык болгон учурдагы басымы, МПа _____

6. Кырсыктын мүнөзү:

7. Кырсыкты жоюуга чейинки узактыгы, с.:

8. Эгер заттын чыгышы токтотулбаса, көрсөтүү керек:

8.1. Аны токтотууга чейинки чыкчу заттын болжолдуу көлөмү, м³:

8.2. Заттын чыгышын токтотууга чейин убакыт, с.:

9. Зат чыгыш жаткан жердин мүнөздөмөсү (көрсөтүү керек - бетон/катуу кыртыш; шагыл/кум; жайыт ж.б.):

10. Зат чыккандан кийин (кесепеттерин көрсөтүү керек):

10.1. Суу агымына кошулуш:

10.2. Жер алдына сициши:

10.3. Суу келүүчү горизонтко кошулушу:

11. Заттын чыгышынан пайда болгон булганууну толук тазалоого мүмкүн болдубу:

12. Булганууну тазалоо үчүн көрүлгөн жана көрүлүп жаткан чаralар:

12.1. Тазалоо методу:

12.2. Тазалоо бүткөн дата :

12.3. Тартылган подрядчик (корсотүү керек):

12.4. Чогултулган суюктукту сактоодо колдонулган методдор:

13. Аба-ырайынын шарттары:

14. Заттын чыгышын аныктоо методдору жана жагдайлары:

15. Жакынкы суу көлмөсү:

16. Суу көлмөсүнө чейинки аралык, км:

17. Жумуштагы тыныгуу (датасы, убактысы):

18. Керектөөчүгө таасири:

19. Кесепеттерин сүрөттөө, болжолдуу себеби:

20. Ремонттун түрү:

башталышы: _____ бүтүшү: _____

21. Кырсык туурасында маалымдаган адамдын жеке маалыматтары:

Эскертүү. Зарылдык болсо формага кошумча барактарды кошууга болот.

Кооптуу өндүрүш обьектилериндең
кырсыктар менен коогаландардын
себептерин табуу үчүн техникалык
иликтөө жүргүзүү жөнүндө
Жобонун
№ 2-тиркемеси

Үлгү

«___» 20 ___ - жылы болгон кырсыктын себептерин аныктоо боюнча
жүргүзүлгөн техникалык иликтөөнүн
АКТЫ

1. Уюмдун реквизиттери (уюмдун атальшы, анын укуктук-уюштуу формасы, менчик формасы, дареги, жетекчисинин аты-жөнү, телефону, коду көрсөтүлгөн факсы, электрондук дареги):

2. Кырсыктын себептерине техникалык иликтөө жүргүзгөн комиссиянын курамы:

Төрагасы: _____
(кызматы, фамилиясы, аты-жөнү)

Члены комиссии:

(кызматы, фамилиясы, аты-жөнү)

(кызматы, фамилиясы, аты-жөнү)

(кызматы, фамилиясы, аты-жөнү)

3. Уюмдун (объектинин, участканын) мунөздөмөсү жана кырсыктын орду:

Объектти пайдаланууга киргизүү убактысы, анын жайгашкан жери жөнүндө маалыматтар менен:

- объектини пайдаланууда келтирилген чыгым боюнча камсыздандыруу келишиими;
- долбоордук маалыматтар;
- долбоорго киргизилген өзгөртүүлөр жана алардын себептери;
- кырсыкка чейинки объекттин абалын мунөздөө;
- кырсыкка чейин объектинин (жабдыктын) иш режими (бекитилген, долбоордук, иш жүзүндөгү) көрсөтүлүшү керек;
- бул объектте буга чейин бул сыйяктуу кырсыктар болгону туурасында;
- лицензиялык талаптар жана шарттар кандай аткарылганыгы;
- экспертизынын бүтүмдөрү менен эскертуү, сунуштары туурасында маалыматтар берилиши керек.

4. Объектинин тейлөө персоналдарынын, жетекчилеринин, адистеринин жана кырсыкка катышы бар жооптуу адамдардын квалификациясы

Өнөр жай коопсуздугу боюнча окуудан, инструктаждан, билимин текшерүү боюнча квалификациялык комиссиянын текшерүүсүнөн качан жана кайдан өткөн.

5. Кырсыктын жагдайлары, мыйзам бузууларга жол берүүлөр

Кырсыктын жагдайлары жана анын өнүгүү сценарийи сүрөттөлөт, жабрылануучулар туурасында маалымат берилет, авариялык кырдаалга жана анын кесептөрдөн кандай факторлор алыш келгени көрсөтүлөт (мыйзам бузуу, эреже бузуулар ж.б.).

Технологиялык процесстер, тейлөө персоналдары менен жетекчилердин иш-аракеттери сүрөттөлөт. Окуя кезеги менен баяндалат.

6. Кырсыктын техникалык жана уюштуруучулук себептери

Техникалык документацияны изилдеп чыгуу, кырсык болгон жерди карап чыгуу, күбөлөр менен жетекчи кызматтагыларды сурамжылоо, эксперттик бүтүмдөрдү эске алуунун негизинде комиссия кырсыктын себептери боюнча жыйынтык чыгарат.

7. Кырсыкты локалдаштыруу жана себептерин жоюу боюнча иш чаラлар

Кырсыктын кесептөрдөн жоюу жана бул сыйктуу кырсыктарды болтурбоо боюнча иш чаラлар жана кырсыктын себептерин жоюу боюнча чаラларды аткаруу мөөнөттөрү жазылат.

8. Кырсыктын болушуна жооптуу адамдар боюнча бүтүмдөр

Бул бөлүмдө кырсыкка алыш келген коопсуздук нормалары менен эрежелеринин бузулушуна жол берген адамдар көрсөтүлөт. Муну менен бирге нормативдик документтердин кайсы талаптары аткарылбаганы, кайсы адам тарабынан бузулганы так көрсөтүлөт.

9. Кырсыктын айынан келтирилген экономикалык чыгым

Кырсыктан келген чыгымдар төмөнкүлөрдү эске алуу менен эсептелет;

- түз чыгымдар, эксплуатациялаган уюмдун финансыйлык жоготууларына байланыштуу (өндүрүштүк фонд, материалдык баалуулуктар, үчүнчү тараптын мүлктөрү);
- кырсыкты жоюу, локалдаштыруу, иликтөөгө кеткен чыгымдар;
- социалдык-экономикалык жоготуулар;
- кыйыр чыгымдар;
- экологиялык зыян;
- кырсыктын кесептөринен эмгек ресурстарынын азайганынан келген чыгым.

Кырсыктын себептери боюнча техникалык иликтөө жүргүзүлдү жана акт түзүлдү

(күнү, айы, жылы)

Тиркеме: кырсыкты иликтөө материалдары _____ барактан турат.

Кол коую:

Төрага: _____ (фамилиясы, аты-жөнүү, дата)

Комиссия мүчөлөрү:

_____ (фамилиясы, аты-жөнүү, дата)

_____ (фамилиясы, аты-жөнүү, дата)

_____ (фамилиясы, аты-жөнүү, дата)

Кооптук өндүрүш объекттериндеги
 кырсыктар менен коголандарлык
 себептерин табуучун техникалык
 иликкөө жүргүзүү жөнүндө
 Жобонун
 № 3-тиркемеси

УЛГУ

Кооптук өндүрүш объектисиндеги кырсыктарды каттоо
ЖУРНАЛЫ

(объектини пайдаланган уомдун толук атальши)

(аймактык органдын атальши)
жарым жылдык үчүн _____ жылтына

№ п. п.	Кырсык тын орду, ниң атальши бы	Кырсык болжон кун жана убакты сы	Кырсыктын пайда болушу, өнүгүү, кырсыкты жоюу, себептери, кайсы эрежелер бузулганды туураасында кыскача маалымат	Кырсыктын кесептине н н н н	Объекттинин пайдаланыл бай туруп калуусунун узактыгы, ч (сүт.)	Кырсыктын жол берген жооптуу адамдар жана аларга көрүлгөн жаза чаралары	Иликтөө материалдары нын прокуратурат а жөнөтүлгөн күнү	Кырсык боюнча техникалык иликкөө комиссиясы тарabyннан сунушталган иши чаралар	Иш чаралардын аткарыльши бүн белгилөө		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Коопттуу өндүрүш объекттериндеги
кырсыктар менен коогаландардын
себептерин табуу үчүн техникалык
иликтеө жүргүзүү жөнүнде
Жобонун
№ 4-тиркемеси

Үлгү

Коопттуу өндүрүш объектисиндеги кырсыктарды каттоо
ЖУРНАЛЫ

(коопттуу өндүрүш объектисин пайдаланган уюмдун толук атальшы)
_____ квартал үчүн _____ жылына.

№ пп.	Кырсыктан орду, объектинин атальшы	Кырсык болжон кун жана убактыс бы	Кырсыкты н түрү	Кырсыктын себептери	Объектинин пайдаланылбай туруп калуусунч узактыгы, ч (сут.)	Кырсыктын себептерин иликтөө комиссиясы тарабынан сунушталган иш чаралар	Иш чаралардын аткарылышын белгилөө	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении технического расследования причин
аварий и инцидентов на опасных производственных
объектах**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, эксплуатируемых организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности на территории Кыргызской Республики, в том числе оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

2. Настоящее Положение устанавливает обязательные требования для работников министерств, ведомств и организаций, участвующих в составе назначаемых комиссий по техническому расследованию причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, а также привлекаемых к участию в его и связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин произошедших аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

3. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах осуществляется техническое расследование их причин.

4. Контроль за соблюдением установленного настоящим Положением порядка расследования и учета аварий, а также за своевременным выполнением мероприятий по устраниению причин, вызывавших аварию, осуществляют уполномоченный орган, наделенный контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности (далее - контролирующий орган).

**2. Порядок работы комиссии по техническому расследованию
причин аварии на опасном производственном объекте.**

5. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, ответственных лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устраниению ее последствий и профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных аварий на данном и других опасных производственных объектах.

Аварии, приведшие к чрезвычайным ситуациям, классификация которых установлена постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике» от 17 ноября 2011 года № 733, расследуются как чрезвычайные ситуации.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), произшедшего в результате аварии, установление причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) осуществляется в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 27 февраля 2001 года № 64.

6. В случае возникновения аварии или инцидента на опасном производственном объекте организация, эксплуатирующая опасный производственный объект:

- в течение одного дня незамедлительно в письменной форме согласно приложению 1 к настоящему Положению сообщает об аварии или инцидентах в контролирующий государственный орган, осуществляющий контрольные и надзорные функции в области промышленной безопасности, вышестоящий орган (организацию) (при наличии таковых), орган местного самоуправления, территориальное объединение профсоюзов;
- при авариях, сопровождающихся выбросами, разливами опасных веществ, взрывами, пожарами, дополнительно сообщает о них в государственные органы в области гражданской защиты и санитарно-эпидемиологического благополучия;
- сохраняет обстановку на месте аварии до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварий и сохранению жизни и здоровья людей;
- принимает меры по защите жизни и здоровья работников и окружающей среды.

7. На опасном производственном объекте техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте (далее - комиссия), возглавляемой представителем контролирующего органа в области промышленной безопасности, согласно возложенными на него Кабинетом Министров Кыргызской Республики функциональным обязанностям.

Комиссия создается приказом контролирующего органа в течении 3-х дней после получения оперативного сообщения об аварии.

8. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, имеющей масштабный характер со значительным

экологическим и материальным ущербом, проводится государственной комиссией, образуемой Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

9. В состав комиссии включаются представители:

- государственных органов исполнительной власти Кыргызской Республики, в том числе контрольно-надзорных органов, местной государственной администрации и органов местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;
- отраслевого профсоюза;
- организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо вышестоящей организации (при наличии таковой).

В состав комиссии также могут включаться представители некоммерческих организаций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Комиссия может привлекать к расследованию причин аварии экспертные организации и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, страхования, изготовления оборудования.

При аварии, произошедшей на опасном производственном объекте, связанной с разрушением сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемым взрывом и (или) выбросом опасных веществ, в состав комиссии включается должностное лицо уполномоченного государственного органа, осуществляющего контроль в области охраны окружающей среды, а также для уточнения данных о последствиях аварии и уровнях загрязнения привлекаются соответствующие эксперты (экспертные организации) и лаборатории, аккредитованные в установленном порядке, для проведения качественных и количественных измерений.

При возникновении случаев отравлений и острых профессиональных заболеваний на производстве, возникших в результате аварии, в работе комиссии в обязательном порядке принимают участие представители уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

В состав комиссии должно входить нечетное число членов. Число членов комиссии от одного государственного органа не должно превышать одной трети от общего состава комиссии.

10. В соответствии со статьей 12 Закона Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Кабинет Министров Кыргызской Республики при несчастных случаях со смертельным исходом принимает решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии, произошедшей на опасном производственном объекте.

11. В течение пятнадцати рабочих дней со дня создания комиссии комиссией составляется акт технического расследования причин аварии (далее - акт расследования) по форме, согласно приложению № 2 к настоящему Положению, и готовятся другие необходимые материалы.

При несчастном случае (тяжелого, группового, со смертельным исходом), произошедшего в результате аварии на опасном производственном объекте, расследование причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) проводится комиссией с составлением соответствующего акта по форме, установленной «Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 27 февраля 2001 года № 64.

12. Акт расследования подписывается всеми членами комиссии. При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается его особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

13. В зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз срок технического расследования причин аварии продлевается приказом контролирующего органа на основании служебной записки председателя комиссии, но не более чем на 15 календарных дней.

Приказ о продлении срока технического расследования причин аварии и обоснование причин такого продления прилагаются к акту расследования.

14. В ходе расследования комиссия осуществляет следующие мероприятия:

1) производит осмотр, фотографирование (в цвете), видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;

2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки военизированных горноспасательных частей, газоспасательных служб и служб организаций, оперативные журналы организаций и военизированных горноспасательных частей о ходе ликвидации аварии;

3) опрашивает очевидцев аварии, должностных лиц и получает от них письменные объяснения;

4) выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии, устанавливает причины их возникновения;

5) выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;

6) проверяет состояние производственного контроля;

- 7) оценивает достаточность соблюдения требований промышленной безопасности для предупреждения аварий;
 - 8) проверяет акты проверок контролирующего органа на предмет возможного раннего выявления причин и условий, приведших к аварии и своевременно не устранимых, либо отсутствия таковых со стороны должностного лица контролирующего органа;
 - 9) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
 - 10) проверяет правомерность принятых проектных решений и внесения изменений в них, а также их выполнение;
 - 11) проверяет соответствие области применения оборудования;
 - 12) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
 - 13) проверяет квалификацию инженерно-технических работников (ИТР) и персонала, обслуживающего опасный производственный объект;
 - 14) проверяет наличие договора (полиса) страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
 - 15) проверяет качество технической документации на эксплуатацию объекта;
 - 16) на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), технического эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки устанавливает причины аварии и сценарий ее развития;
 - 17) определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
 - 18) анализирует работу, осуществляемую службой производственного контроля организации и должностными лицами ее структурных подразделений, по обеспечению промышленной безопасности объекта и его безаварийной работы;
 - 19) предлагает меры по устранению причин аварии, предупреждению возникновения подобных аварий;
 - 20) предварительно определяет в установленном порядке размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за простоя объекта.
15. Для проведения экспертизы причин и характера разрушений сооружений и (или) технических устройств решением председателя комиссии образуются экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту расследования.

16. Организацией, на объекте которой произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации. Расчет вреда осуществляется эксплуатирующей организацией и прилагается к акту расследования.

По поручению председателя комиссии представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, направляются в соответствующие экспертные организации для получения заключения.

17. По результатам технического расследования причин аварии в течение трех дней руководитель организации издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы производства.

По результатам технического расследования причин аварии в течение месяца контролирующий орган обязан определить меры по привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушения требований нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области промышленной безопасности, в порядке, установленных законодательством Кыргызской Республики.

18. Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией, в течение десяти календарных дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий, предложенных комиссией, представляется руководителем организации в уполномоченный контролирующий орган и в организации, представители которых участвовали в техническом расследовании причин аварии.

19. Финансирование расходов технического расследования причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.

3. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

20. Материалы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте (далее - материалы технического расследования) включают в себя:

- 1) приказ контролирующего органа либо решение Кабинета Министров Кыргызской Республики о назначении комиссии;
- 2) акт расследования;
- 3) протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами в цветном изображении;

- 4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (если в этом есть необходимость) и другие решения председателя комиссии;
 - 5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии с необходимыми расчетами, графическими материалами;
 - 6) докладные записки военизированных горноспасательных частей, газоспасательных служб и служб организаций о ходе ликвидации аварии, если они принимали в ней участие;
 - 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдение требований промышленной безопасности;
 - 8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации персонала, обслуживающего опасный производственный объект, и заверенные выписки из журналов инструктажей по промышленной безопасности;
 - 9) справки о размере причиненного вреда и оценку экономического ущерба (в том числе экологического) от аварии;
 - 10) копию договора (полиса) страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
 - 11) сведения о нарушениях требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности (с указанием конкретных статей/пунктов);
 - 12) справку о причинах несвоевременного сообщения об аварии в контролирующий орган (при сроке задержки более суток);
 - 13) приказ уполномоченного контролирующего органа о продлении сроков расследования причин аварии (в случае, если расследование продлевалось).
21. Перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств аварии. К материалам технического расследования причин аварии прилагается опись всех прилагаемых документов.
22. Комиссией принимаются к рассмотрению подлинники (оригиналы) документов, с которых, при необходимости, снимаются копии и/или делаются выписки. Копии документов и/или выписки заверяются должностным лицом организации, в которой произошла авария. Представляемые документы не должны содержать исправлений и подчисток и ненадлежаще оформленных (не заверенных в установленном порядке) поправок и дополнений.

23. Не позднее трех рабочих дней после окончания расследования по одному комплекту материалов технического расследования направляется организацией, на объекте или с техническим устройством которой произошла авария, в уполномоченный контролирующий орган, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию причин аварии, и в другие органы (организации), определенные комиссией.

По решению комиссии материалы расследования аварии в случаях необходимости дальнейшего расследования направляются в органы прокуратуры по месту нахождения объекта.

24. Учет аварий ведется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в специальном журнале по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, по мотивированным запросам контролирующего органа, органов местного самоуправления представляет информацию о причинах возникновения аварий и принимаемых мерах по их устранению (предупреждению) в течение трех рабочих дней после получения запроса.

25. Контролирующий орган в установленном порядке организуется учет, обобщение и анализ информации о происшедших авариях, их причинах и принятых мерах по предотвращению подобных аварий.

4. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа.

26. Расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ осуществляются в порядке, утвержденном организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

27. Для расследования причин инцидентов приказом руководителя организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, создается комиссия. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов. Необходимость участия представителя контролирующего органа определяется руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

28. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом расследования причин инцидента по форме, установленной организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект. Акт расследования причин инцидентов должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента.

29. Учет инцидентов на опасном производственном объекте ведется в специальном журнале по форме, согласно приложению 4 к настоящему Положению.

30. Не реже одного раза в квартал в контролирующий орган направляется информация организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, о произошедших инцидентах, в которой указывается:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;
- 3) анализ причин возникновения инцидентов;
- 4) меры, принятые по устранению причин возникновения инцидентов.

31. Контролирующим органом в процессе проведения надзорной деятельности осуществляется проверка правильности проведения технических расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверка достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований.

Приложение № 1
к Положению о проведении
технического расследования причин
аварий и инцидентов на опасных
производственных объектах

Форма

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ

	Неконтролируемый взрыв	
	Выброс опасных веществ	
	Разрушение сооружений	
	Повреждение, разрушение технических устройств	
	Нарушение режима работы	
	Аварийное отключение	
	Другое (указать)	

Наличие пострадавших**:

Дата и время аварии:

Организация:

Местонахождение организации (область, район, город и т.п.):

Место аварии (производство, участок, цех и т.п.):

Обстоятельства аварии и ее последствия (в т.ч. травмирования):

Организации, принимающие участие в ликвидации аварии:

Передал(а): фамилия, инициалы, должность, телефон, подпись:

Принял(а): фамилия, инициалы, должность, подпись:

Дата и время приема:

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов):

Примечание:

* - Пометить галочкой в правой колонке.

** - Указать количество пострадавших, из них – погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), приведенное в Положении о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве» от 27 февраля 2001 года № 64.

ИНФОРМАЦИЯ
об авариях на объекте трубопровода химически опасных,
взрывоопасных и горючих жидкостей и газов

1. Наименование объекта, номер километра (км) по трассе:

2. Регистрационный номер объекта:

3. Наименование вещества:

4. Объем утечки, м³:

5. Информация по трубопроводу:

5.1. Диаметр, мм:

5.2. Толщина стенки, мм:

5.3. Марка стали:

5.4. Год ввода в эксплуатацию:

5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа:

5.6. Давление в момент аварии, МПа:

6. Характер аварии:

7. Продолжительность истечения (утечки) во времени до ликвидации аварии, ч:

8. Если утечка не устранена, то указать:

8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м³:

8.2. Время до устранения утечки, ч:

9. Характеристика места утечки (указать: бетон/твёрдые покрытия; гравий/песок; пастбище и т.д.):

10. После утечки (указать последствия):

10.1. Попадание в водоток:

10.2. Впитывание в грунт:

10.3. Попадание в водоносный горизонт:

11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой:

12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений:

12.1. Методы очистки:

12.2. Дата окончания очистки:

12.3. Привлекаемый подрядчик (указать):

12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости:

13. Погодные условия:

14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки:

15. Ближайший водоем:

16. Расстояние до водоема, км:

17. Перерыв в работе (дата, время):

18. Воздействие на потребителя:

19. Описание последствий, возможная причина:

20. Вид ремонта:

Начало: _____ Окончание: _____

21. Координаты лица, сообщившего об аварии:

Примечание. При необходимости к форме прилагаются дополнительные листы.

Приложение № 2
к Положению о проведении
технического расследования причин
аварий и инцидентов на опасных
производственных объектах

Форма

АКТ
технического расследования причин аварии,
произошедшей «___» 20 ___ года

1. Реквизиты организации (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты):

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии:
Председатель комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилии, инициалы)

(должность, фамилии, инициалы)

(должность, фамилии, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии:

Наряду с данными о времени ввода объекта в эксплуатацию, его местоположении, указываются:

- наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
- проектные данные;
- изменения, внесенные в проект, и их причины;
- характеристика состояния объекта перед аварией;
- режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный);
- сведения об аналогичных авариях на данном участке (объекте), если они происходили;
- принимаемые меры по соблюдению лицензионных требований и условий;
- принимаемые меры по выполнению замечаний и рекомендаций заключений экспертизы.

4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к аварии. Указывается также название учреждения и период обучения по промышленной безопасности.

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства.

Описываются обстоятельства аварии и сценарий ее развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к аварийной ситуации и ее последствиям (нарушение законодательства, технической документации, др.).

Описываются технологический процесс, действия обслуживающего персонала и должностных лиц. Излагается последовательность событий, приведших к аварии.

6. Технические и организационные причины аварии.

На основании изучения технической документации, осмотра места аварии, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений комиссией формируются выводы о причинах аварии.

7. Мероприятия по локализации и устраниению причин аварии.

Излагаются меры по ликвидации последствий аварии и предупреждению подобных аварий, сроки выполнения мероприятий по устранению причин аварий.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенную аварию.

Указываются лица, допустившие нарушения норм и правил безопасности, которые привели к аварии. При этом указывается, какие требования законодательства Кыргызской Республики не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

9. Экономический ущерб от аварии.

Ущерб от аварии рассчитывается с учетом следующих составляющих:

- прямые потери, связанные с финансовыми потерями эксплуатирующей организации (производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц);
- затраты на локализацию, ликвидацию аварии и расследование причин аварии;
- социально-экономические потери;
- косвенный ущерб;
- экологический ущерб;
- потери от выбытия трудовых ресурсов, вследствие аварий.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на _____ листах.

Подписи:

Председатель комиссии:

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилии, инициалы, дата)

(фамилии, инициалы, дата)

(фамилии, инициалы, дата)

Приложение № 3
к Положению о проведении
технического расследования причин
аварий и инцидентов на опасных
производственных объектах

Форма

ЖУРНАЛ

учета аварий, произошедших на опасных производственных объектах

(полное название организации, эксплуатирующей опасный производственный объект),

(название территориального органа)
за _____ полугодие _____ года

№ пп.	Место аварии, наименов- ание объекта	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие статьи, пункты НПА, ПБ отрасли были нарушены	Наличие пострада- вших	Продолжитель- ность простоя допуска объекта в эксплуатацию, (часов, суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры наказания	Дата направления материалов расследования в прокуратуру
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение № 4
к Положению о проведении
технического расследования причин
аварий и инцидентов на опасных
производственных объектах

Форма

ЖУРНАЛ

учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах

(полное название организации, эксплуатирующей опасный производственный объект
за _____ квартал _____ года

№ пп.	Место инцидента, наименование объекта	Дата и время аварии	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжитель- ность простоя	Экономичес- кий ущерб от аварии, (сом)	Мероприятия, предложенные объекту для выполнения комиссией по расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9