

Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің, жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға, сол сияқты шет елден әкелінген қауіп-қатері жоғары өнімдерді пайдалануға рұқсат беру тәртібі туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Төтенше Жағдайлар Жөніндегі Агенттігінің 1999 жылғы 29 қарашадағы N 256 Бұйрығы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Нормативтік құқықтық актілерді тіркеу басқармасы 2000 жылғы 6 наурыз N 1072. Күші жойылды - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 2005 жылғы 20 мамырдағы N 469 бұйрығымен.

-----Бұйрықтан үзінді-----

"Заңға тәуелді актілерді жетілдіру жөніндегі шаралар туралы" Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2004 жылғы 20 наурыздағы N 77-ө өкіміне с ә й к е с

Б Ұ Й Ы Р А М Ы Н :

Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинеті жанындағы Өнеркәсіптегі жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қадағалау және тау-кен қадағалау комитетінің, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі мемлекеттік комитетінің, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі төрағасының кейбір шешімдерінің күші жойылды деп танылсын.

Министр

Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинеті жанындағы Өнеркәсіптегі жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қадағалау және тау-кен қадағалау комитетінің, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі мемлекеттік комитетінің, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі төрағасының күші жойылған кейбір шешімдерінің тізбесі

5. "Төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі мемлекеттік инспекцияның қадағалауындағы органдарға қабылдау сынақтарына рұқсат беру тәртібі, аса қауіпті отандық, сондай-ақ импорттық өнімдердің жаңа үлгілерін сериялық шығаруға және қолдануға рұқсаттар беру туралы" Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі төрағасының 1999 жылғы 29 қарашадағы N 256 бұйрығы...

"Еңбекті қорғау туралы" Z933000_ , "Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туралы" Z960019_ , заңдарына және "Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігі туралы", "Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция туралы" Қазақстан Республикасының заңдарына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылдың 27 сәуіріндегі N 481 P990481_ және 1997 жылдың 7 шілдесіндегі N 1068 P971068_ бекітілген қаулыларына сәйкес өзіміздің елде шығарылатын және шет елден әкелінген қауіп-қатері жоғары өнімдерді қабылдау сынағына жіберуге, шығаруға және пайдалануға берілетін рұқсатты реттеу мақсатында (технологиялық жабдықтар, машиналар, механизмдер және басқа да бұйымдар) өнеркәсіп салаларындағы төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекцияның қадағалауындағы органдарына

Б ұ й ы р а м ы н :

1. "Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға, сол сияқты шет елден әкелінген қауіп-қатері жоғары өнімдерді пайдалануға рұқсат беру тәртібі туралы Нұсқама" бекітілсін.

2. "Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға, сол сияқты шет елден әкелінген қауіп-қатері жоғары өнімдерді пайдалануға рұқсат беру тәртібі туралы Нұсқаулықтың" қолданысқа енуіне және орындалуына бақылау жасау Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігінің төтенше жағдайларды мемлекеттік қадағалау, техникалық және тау-кен қадағалауы жөніндегі Департаментіне (Оглов В.В.) жүктелсін.

Агенттіктің Төрағасы

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылғы 29 қарашадағы

N 256 қаулысымен бекітілді

Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің, жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға, сол сияқты шет елден әкелінген қауіп-қатері

жоғары өнімдерді пайдалануға рұқсат беру тәртібі туралы Нұсқама

1. Бөлім. Жалпы ережелер

1. Осы нұсқама өзіміздің елде шығарылатын және төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының бақылауындағы шет ел жабдықтарының жаңа түрлерін (қауіп-қатері жоғары өнімдердің қайтадан құрылған немесе заман талабына сай жаңартылған түрлері) қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және пайдалануға рұқсат беру тәртібі туралы бұрын қолданып жүрген салалық нұсқаманы, Қазақстан Республикасының "Еңбекті қорғау", "Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туралы" Заңдарының талабына және "Қазақстан Республикасының Агенттігі туралы", "Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция туралы" Ережелерді, соңғы жылдары республикадағы өнеркәсіп салаларының басқару құрылымдарында болып жатқан өзгерістер, тапсырыс берушінің жобалау-конструкторлық ұйымдар, жасаушы-зауыттар (жабдықтаушы) және сынақ жүргізуші орталықтардың өзара әрекеттесе жасаған талдаулары есебінен ауыстырып біртұтас құжат жасау мақсатында жасалынды.

2. Нұсқама төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарының қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға, сол сияқты шет елден әкелінген қауіп-қатері жоғары өнімдерді (жабдықтарды, машиналарды және механизмдерді, электр техника бұйымдарын, құралдарды, материалдарды және жұмысы қауіп-қатер туғызуға байланысты басқа да бұйымдар) пайдалануға рұқсат берудің тәртібі мен шартын белгілейді.

Республиканың өнеркәсіп салалары бойынша қауіптілігі жоғары өнімдердің тізімі 1 қосымшада келтірілген.

3. Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекцияның ұйымдастырушылық құрылымына:

Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігінің төтенше жағдайларды мемлекеттік қадағалау, техникалық және тау-кен қадағалауы жөніндегі Департаментті (бұдан әрі - Департамент);

Агенттіктің аумақтық органдарының төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі облыстық, қалалық меминспекциялары, Облысаралық және Департаменттің Теңіз меминспекциясы (бұдан әрі - Департамент) енеді.

Облыстық, Астана мен Алматы қалаларының төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі инспекциялары, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігінің аумақтық органдары, Облысаралық

мемлекеттік және мамандандырылған Теңіз инспекциялары (бұдан әрі - инспекциялар) . < * >

Ескерту: 3-тармақ өзгертілді, толықтырылды - ҚР Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігінің 2000 жылғы 18 қазандағы N 240 бұйрығымен . V 0 0 1 3 2 8 _

4. Рұқсат қағазы (Меминспекцияның, Департаменттің) меншік нысанына қарамастан, субъектілерге қауіп-қатері жоғары өзіміздің елде шығарылатын өнімдердің жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық шығаруға және қолдануға құқық береді және олардың тау-техникалық, технологиялық және өндірістік жағдайларына байланысты оның қолдану саласын белгілейді.

5. Нұсқама мыналар үшін:

1) ұйымдар, меншік нысанына қарамастан, қауіп-қатері жоғары өнімдерді жасаушы, шығарушы, пайдаланушы және төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Меминспекцияның қадағалауындағы органдарына, кәсіпорындарына, өндірістер мен нысандарына жеткізумен айналысатын басқа да заңды тұлғалар ;

2) сертификаттау жөніндегі органдары, сертификациялық сынау орталықтары және сынау ұйымдары (лабораториялар), салалық институттар, қауіп-қатері жоғары өнімдерді қабылдау сынағынан өткізетін және қауіпсіздік жөніндегі қолданып жүрген нормативті құжаттардың талабына сәйкестігі туралы қорытынды беретін өкілетті инженерлік-методикалық орталықтар (бұдан әрі - орталық) үшін міндетті болып табылады.

2. Бөлім. Өнімдерді қабылдау сынағына жіберу тәртібі

6. Қауіпсіздігі жөнінен жоғары талаптар қойылатын, өнімдердің жаңа түрлерін қабылдау сынағына жіберуді Меминспекция жүргізеді. Меминспекцияның тізбесі 2 қосымшада келтірілген.

7. Қауіптілігі жоғары өнімдердің жаңа түрлерін (партиясын) қабылдау сынағына жіберуге рұқсат алу үшін нысанында сынақ жүргізілетін, мүдделі кәсіпорындар немесе ұйымдар меминспекцияға төмендегідей құжаттар тапсырады :

1) өнімдердің тәжірибелік үлгілерін жасайтын, комиссия тағайындайтын және сынақ жүргізетін ұйымның бұйрығы;
2) < * >

3) тәжірибелік бұйымдардың үлгілеріне кіргізілген (жарылыстан қорғау, электр қауіпсіздігі, ұшқын қауіпсіздігі, дыбыс және тербеліс, электр магниттік қосылушылық және т.т.б.) дайын бұйымдардың қауіпсіздік талабына сәйкестік сертификаты ; < * >

4) < * >

5) даярлаушының құрастырған және сынақ жүргізетін ұйымдармен немесе қауіпсіздік жөніндегі институттармен келісілген сынақ қабылдау бағдарламасы және әдістемесі;

6) техникалық сипаттама, нұсқама немесе монтаждау, эксплуатациялау, жөндеу, бөлшектеу жөнінен нұсқаулар;

7) экологиялық сараптау қорытындысы.

Ескерту: 7-тармақ өзгертілді - ҚР Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігінің 2000 жылғы 18 қазандағы N 240 бұйрығымен . V 0 0 1 3 2 8 _

8. Сертификациялау жөніндегі сынақ жүргізетін ұйымдар (лабораториялар) және институттар, сынақ жүргізуге құқық беретін және Қазақстан Республикасындағы өнімдердің қауіпсіздік жөніндегі нормативті құжаттарға сәйкестігі туралы қорытынды беретін орталықтар тізімі 3 қосымшада келтірілген.

9. Сертификациялық сынау орталықтарын, сынау ұйымдарын (лабораторияларын) және салалық институттарды сертификациялау жөніндегі органдар, сертификация, сынақ жүргізу және оларға қорытынды беру, оларды аккредиттеу немесе белгіленген тәртіппен тіркеу туралы қосымша ақпарат.

10. 7 тармақта аталған құжаттар сынақ басталғанға дейін бір ай бұрын түгелімен меминспекцияға тапсырылады. Меминспекция 20 күннің ішінде ұсынылған құжаттарды, өнімдердің үлгілерін қарайды және сол бойынша шешім қабылдайды.

11. Жаңа үлгідегі өнімдерді сынақтан өткізу жөнінде ұсынылған материалдар меминспекцияда 5 жыл бойы немесе сериялы өнімдерді шығарғанға дейін сақталады.

12. Тапсырылған құжаттар жеткіліксіз болған жағдайда, инспекция сынақ жүргізудің қауіпсіздік жағдайын қамтамасыз етуге қатысты қосымша материалдарды талап етеді.

13. Сынақ жүргізуге рұқсат берілетін өнімдерді үлгілерінде зауыттан шыққан кестесінде және техникалық құжатында "Сынақ жасайтын" деген белгілері болуы керек.

14. Жабдықтарды монтаждар алдында сынақтан өткізу үшін меминспекцияның рұқсаты болуы керек. Рұқсат беру нысаны 4 қосымшада берілген.

3. Бөлім. Өнімдерге сынақ жүргізу және олардың қорытындысын ресімдеу

15. Үлгілерді (партиялар) сынақтан өткізу, мынадай ұқсас жағдайларда кейін бұл қауіптілігі жоғары өнімдерді, барынша шегіне жеткен техникалық сипаттау кезінде пайдаланылатындай жағдайда жүргізілуі қажет.

16. Сынақ жүргізу үшін шығарушы 15.001-88 ГОСТ-қа сәйкес сынақ жүргізетін комиссия тағайындайды. "Өңдеу және өнімді өндіріске жеткізу жүйелері. Өндірістік-техникаға арналған өнімдер".

Комиссияның құрамына (келісім бойынша) тапсырыс өкілдері, жасаушы, даярлаушы, өңдеушілер, сонымен бірге Меминспекция және Мемлекеттік қадағалаудың басқа да органдары (экологиялық, санитарлық-эпидемиологиялық және басқалар) кіреді.

17. Қабылдау сынағын жүргізу жөніндегі комиссиясының жұмысының қорытындысы актімен ресімделеді, онда, конструкциялық кемшіліктерінің бар (жоқ) екендігін қамтитын бөлім және оларды жою жөнінен ұсыным болуы керек.

18. Сынақ жүргізу туралы құжаттары ресімделгеннен кейін 10 күн ішінде даярлаушы сынақ жүргізуге қатысатын ұйымдарға актінің 1 данасын жіберуі тиіс.

19. Сынақтан өткен өнімдердің үлгілерін одан әрі пайдалануын, сынақ жүргізген комиссия анықтайды.

20. Ірі және арнайы жасалынған жабдықтардың жекеленген үлгілеріне, электр техникалық бұйымдарына немесе бірлі-жарымды шығарылған өндірістерге сынақ жүргізу, сынақ жүргізетін ұйыммен Департаменттің келісімі бойынша сынақ жасап шығарған зауытта жүргізілуі мүмкін. Сынақ жүргізетін ұйымдардың ұсынысы бойынша сынақ жүргізудің мөлшері мен тәртібін Департамент анықтайды.

4. Бөлім. Қауіптілігі жоғары өнімдердің сериялық түрлерін шығаруға рұқсат беру және оларды пайдалану

21. Қауіптілігі жоғары өнімдерді сериялық шығаруға және олардың жаңа үлгілерін пайдалануға рұқсатты, даярлаушы-кәсіпорынның ұсынған материалдары бойынша Агенттік Департаменті береді.

Рұқсат қағазының қолдану мерзімі 5 жылға дейін белгіленеді және өнімнің нақты бір түрінің техникалық жағдайда қолдану мерзімін асыруға болмайды.

22. Өнімдердің (4, 5, 6 қосымшалар) жаңа үлгілерін қабылдау сынағына жіберуге, сериялық түрлерін шығаруға және өнімдердің жаңа түрлерін пайдалануға рұқсат алу, оны даярлауға, жеткізуге және оларды арналған салалар бойынша тау-кен техникалық, технологиялық және өндірістік жағдайларда пайдалану оның негізі болып табылады.

Департаменттің рұқсат қағазынсыз жабдықтарды қадағалауындағы кәсіпорындарда, өндірістер мен нысандарда пайдалануға тиым салынады. Өнімнің сол немесе басқа үлгісін шығаруға немесе пайдалануға рұқсат қағазы бар, кәсіпорындардан техникалық құжаттар жинағын сатып алған басқа кәсіпорындардың оны шығаруға және пайдалануға құқы жоқ.

23. Даярлаушы кәсіпорындар өнімдердің жаңа үлгілерінің сериялық түрлерін

шығаруға және пайдалануға рұқсат қағазын алу үшін Департаментке төмендегідей құжаттар өткізеді:

1) сынақ жүргізу хаттамасына сәйкес сертификаты немесе салалық институттардың, орталықтардың (органның сертификаты болмаған жағдайда) қауіпсіздік жөніндегі қолданып жүрген нормативті құжаттарының талабына өнімнің сәйкестігі туралы қорытындысы. Мұндай жағдайда сәйкестік сертификатында немесе институттың, орталықтың берген қорытындысында өнімдерді жинақтау үшін қолданылатын электр техникалық бұйымдарының (куәлігінде) сертификат нөмірі көрсетілуі керек;

2) белгіленген тәртіппен бекітілген, техникалық шарттары;

3) өнімдердің техникалық тізімі және нұсқамасы немесе пайдалану, монтаждау және жөндеу жүргізу жөніндегі нұсқаулығы;

4) қабылдау сынағының актісі;

5) қабылдау сынағын жүргізу кезінде шыққан кемшіліктерді (болған жағдайда) жою жөніндегі даярлаушы кәсіпорынның анықтамасы;

6) сериялық өндірістер кезінде өнімнің қауіпсіздік көрсеткіштерінің тұрақтылығын қамтамасыз ететін даярлаушының мүмкіндігін растайтын өндірісті тексеру хаттамасы.

24. Департамент материалдарды алғаннан кейін 30 күн ішінде ұсынылған материалдарды қарап шығады және солар бойынша шешім қабылдайды. Өнімнің үлгісі бойынша қаралатын мәліметтер толық болмаса, даярлаушыдан қосымша мәліметтер сұратылады. Мұндай жағдайда материалдарды қарау мерзімі мәлімет түскен уақыттан бастап саналады.

Материалдарды қарау қорытындысы дұрыс болған жағдайда Агенттіктің Департаменті қадағалауындағы кәсіпорындарда, өндірістерде және нысандарда өнімдердің сериялық түрлерін шығаруға және оларды пайдалануға рұқсат береді.

Рұқсат қағазының бірінші данасы өтініш иесіне, екіншісі сертификациялау жөніндегі органға немесе институтқа, қорытынды берген орталыққа жіберіледі. Рұқсат қағазының бақылау данасы Департаментте қалады. Рұқсат беру нысаны 5 қосымшада келтірілген.

Материалдарды қарауда дұрыс қорытынды шығарылмаса, материалды жіберген кәсіпорынның мекен-жайына қабылданбады деген дәлелді қағаз жіберіледі.

25. Сертификациялау жөніндегі органдар, сынақ жүргізетін ұйымдар, салалық институттар және қауіпсіздік жөніндегі орталықтар әртүрлі аккредитивтелген сынақ жүргізетін орталықтардан және лабораториялардан, олардың аккредиттелген салаларына сәйкес жүргізілген сынақтардан алынған қорытындыларын мойындауы мүмкін.

26. Департаменттің берген уақытша рұқсаты бойынша жекеленген жағдайларда сериялық өндірісті шығаруға дайындау кезінде сынақ жүргізетін ұйымның ұсынған уақытша рұқсатының іс-әрекет мерзімі немесе шығарылатын өнім мөлшері көрсетілген қорытындысының негізінде өнімнің белгіленген сериясын шығаруға рұқсат беріледі.

27. Сынақ жүргізетін ұйым өнімнің нұсқаушы сериясын шығару мүмкіндігі туралы қорытындыны ресімдеу кезінде өнімдердің тәжірибелі үлгілерін қабылдау сынағынан өткізу қорытындысын, оның өндіріс жағдайын, сатылған дайын технологияның өзгерісін ескеруі қажет.

Өнімнің қабылдау сынағынан өткен нұсқаушы сериясының мөлшерін және оның қажеттілігін сынақ жүргізетін ұйым анықтайды. Нұсқаушы сериялық үлгілерді қабылдау сынағынан өткізу хаттамалары сериялы өндіріс шығару қорытындысын ресімдеу кезінде пайдалануы мүмкін, егер олардың берілгеніне 2 жылдан аспаса және сериялық үлгілерінің конструкциясына өзгерістер енгізілмесе.

28. Рұқсат қағазының қолдану мерзімі біткен соң, оны ұзарту берілу тәртібіне ұқсас тәртіппен жүргізіледі. Мұндай жағдайда ұсынылатын материалдардың көлемін қысқартуға сынақ жүргізетін ұйымдардың, институттардың және қауіпсіздік орталығының келісімі бойынша рұқсат беріледі.

5 Бөлім. Қауіптілігі жоғары шет ел өнімдерін пайдалануға рұқсат беру

29. Қауіптілігі жоғары шет ел өнімдерін пайдалануға рұқсатты (шет ел фирмаларында жасалынған және Қазақстанның өкілетті өкілдерінің қатысуынсыз аккредиттелген ұйымдарда сыналған және сынау қорытындысын (сертификаттарын) өзара мойындамағандығы туралы келісімі жоқ жабдықтарға, машиналарға және механизмдерге, материалдарға, электротехникалық бұйымдарға және басқаларына) жабдықтаушы ұсынған материалдар бойынша Агенттік Департаменті береді.

30. Қауіптілігі жоғары шет ел өнімдерін сатып алуда, Қазақстан Республикасында қолданылатын техника қауіпсіздігінің талабына сай сертификациялау жөніндегі органымен (сынақ жүргізу органымен) немесе салалық институтпен, қауіпсіздік жөніндегі орталықпен және Агенттіктің төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция органдарымен бұрынғы қолданылатын сәйкестік бағасына сай шешім қабылданы қажет.

31. Шет ел өнімдерін Департаменттің қадағалауға алған кәсіпорындарында, өндірістерінде және нысандарында қолдануға рұқсат алу үшін өніммен жабдықтаушы Департаментке төмендегідей құжаттарды ұсынады:

1) оны пайдалану және қолдану саласы туралы қысқаша жазылған жолдама

х а т ;

2) Қазақстан Республикасында аккредиттелген сертификациялау жөніндегі органдарының сынақ жүргізген хаттамасы немесе салалық институттардың, қауіпсіздік жөніндегі орталықтың (сертификациялау органы болмаған жағдайда) өнімнің қауіпсіздік жөніндегі нормативті құжаттарының талабына сәйкестігі туралы берген қорытындысы, сәйкестік сертификаты;

3) белгіленген тәртіппен бекітілген, техникалық шарттары;

4) жабдықтарды ұлттық (жабдықтаушы елдер) немесе халықаралық стандарттың талабына сай шығару кезінде, жолдама хатында техникалық шарты болмаған жағдайда қажетті ақпарат беріледі;

5) өнімнің техникалық тізімі және нұсқамасы немесе пайдалану, монтаждау және жөндеу жөніндегі нұсқаулығы.

32. Қазақстан Республикасында аккредиттелген және сәйкестік сертификаты немесе Қазақстанда қолданылатын қауіпсіздік жөніндегі талапқа сай сынақ жүргізетін органның (орталықтың, сертификациялау жөніндегі органның) берген сәйкестік туралы қорытындысы бар ТМД елдерінен түскен өнім, егер тапсырыс беруші қосымша сынақ жүргізу туралы ескертпесе, қосымша сынақтан өткізілмейді.

33. Қазақстанға жеткізілетін өнім үлгілерін сынақтан өткізуге Қазақстанда аккредиттелген сынақ жүргізу орталықтарының мамандарына жабдықтаушы елдің сынақ жүргізетін ұйымдарында сынақ жүргізуге рұқсат беріледі, әрбір нақты өнімге сынақ жүргізу Департаментпен келісіледі.

34. Ұсынылған материалдар дұрыс болған жағдайда, Департамент қауіптілігі жоғары шет ел өнімдерін өзі қадағалауға алған кәсіпорындарда, өндірістерде және нысандарда қолдануға рұқсат береді. Шет ел өнімдерін қолдануға берілген рұқсат нысаны 6 қосымшада келтірілген.

35. Департамент пен Меминспекциялар өздерінің Ережелеріне сәйкес төмендегідей қадағалау функцияларын жүзеге асырады:

1) қабылдау сынағына жіберу сатысынан бастап, қауіптілігі жоғары өнімдердің ережелеріне, қауіпсіздік нормаларына және стандартқа сәйкестігіне мемлекеттік қадағалау жүргізеді;

2) Қазақстан Республикасының төтенше жағдайлар жөніндегі Мемлекеттік комитеті 19.04.1997 ж. бекіткен "Көрсетілген нысандарды дайындауды қадағалау жөніндегі нұсқауларға" сәйкес қазан, көтергіш құрал және газ шаруашылығының нысандары үшін тәжірибе үлгілерін дайындау сатысынан бастап;

3) жабдықтарды дайындайтын, монтаждайтын және пайдаланатын ұйымдар мен кәсіпорындарға конструкциялық кемшіліктерін жою туралы нұсқамаларды орындау, сонымен бірге дайындауда, монтаждаудағы және пайдалануда қауіпсіздігін төмендететін міндеттемелер береді және олардың орындалуын

б а қ ы л а й д ы ;

4) қауіптілігі жоғары өнімдер қауіпсіздік нормасы мен ережелердің талабына және бекітілген жобалау шешіміне сәйкес келмесе, олардың сериялық түрлерін шығаруға және пайдалануға Департаменттің берген рұқсаты және пайдалануға сәйкестік сертификаты жоқ болған жағдайда, сонымен қатар рұқсат құжатының қолдану мерзімі біткен уақытта немесе өнім құжатта көрсетілген талапқа сәйкес келмеген жағдайда өнім шығару тоқтатылады және оны пайдалануға тиым с а л ы н а д ы ;

5) потенциалды қауіпті өндірістер үшін шығарылатын өнімдерді қажет болған жағдайда ереже талабы мен қауіпсіздік нормасына сәйкестігін шығарушы-зауыттарда тексереді.

36. Қауіпсіздік көрсеткіштерінің тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін Департамент пен меминспекция Департаменттің берген рұқсатымен өнімдерді дайындауда, шығаруда методикалық нұсқауларға сәйкес инспекциялық бақылау жүргізеді.

37. Даярлаушы кәсіпорындарға зерттеу жүргізуге сынақ жүргізу орталықтарының (лаборатория) және Қазақстан Республикасының стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі аумақтық органдарының мамандары т а р т ы л у ы м ү м к і н .

Тексеру кезінде қажет болған жағдайда жабдықтарды тексеру сынағынан (инспекциялық) өткізу талап етілуі мүмкін, оның көлемі сынақ жүргізетін ұйымдардың келісімі бойынша бекітіледі.

38. Рұқсат мерзімін қолдану кезінде, өнімнің немесе оның жекеленген элементтері қауіпсіздік талабына сәйкес келмесе немесе өнім жөнінде қарсылық шағым түссе меминспекция жабдықтарға тексеру сынағын жүргізеді.

39. Кәсіпорынды тексеру немесе өнімді сынап бақылау қорытындысы бойынша, тез арада шара қолданып, өнімді белгіленген талапқа сәйкес келтірмесе, онда Департамент жазбаша түрде рұқсат қағазының күшін жояды.

40. Өнімнің сериялық түрін шығаруға және пайдалануға рұқсат қағазын беру туралы шешімнен бас тартса, сонымен бірге Меминспекция мен Департамент және Агенттіктің іс-әрекетін өтініш иесінің Қазақстан Республикасының заңы белгілеген тәртіппен сотқа шағымдануға құқы бар.

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылдың 29 қарашасындағы
N 256 б ұ й р ы ғ ы н а

1 қосымша

**Жұмысы потенциалды қауіп-қатерге байланысты,
мемлекеттік тау-кен техникалық қадағалау органдарының**

**қадағалауындағы өнеркәсіп салаларында пайдаланатын
қауіп-қатері жоғары өнімдердің (процестердің)
Тізбесі**

1. Тізбе Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігінің төтенше жағдайларды, техникалық және тау-кен қадағалауды мемлекеттік қадағалау жөніндегі Департаменттің қадағалауындағы өндірістер мен нысандарда пайдаланатын өнімдер (процестердің) жиынтығын қамтиды.

2. Бірдей өндірістер мен нысандарда қолданылатын аттас өнімдерді, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігінің төтенше жағдайларды, техникалық және тау-кен қадағалауды мемлекеттік қадағалау жөніндегі Департаменттің қадағалауындағы басқа нысандарда да пайдалануға болады.

1. Тау-кен рудасы мен көмір өнеркәсібінде, карьерлерде, уатқыш-сорттайтын,

агломерациялық және байытушы фабрикаларда қолданылатын өнімдер.

1) қауіптілігі жоғары тау-шахта жабдықтары, оның ішінде жарылыстан қорғайтын жинақталған электр жабдықтары:

- тазалағыш және қазушы кешендері, яғни агрегаттар мен комбайндар;
- шахты оқпанын қазу және кен орнын көтеру үшін машиналар мен кешендер;
- механикаландырылған тіреуіштер және ілгіш тіреуіштер;
 - сүргілегіш қондырғылар;
 - кескіш машиналар;
 - тиегіш машиналар;
- адамдар және жүк үшін ленталы конвейерлер;
 - қопарғыш конвейерлер;
- жер асты жұмыстарында қолданатын сақтандырғыш және басқа да шығырлар;
 - шахтаның жылжымалы компрессорлары;
- рудник электр тасушылар, гир тасушылар, дизель тасушылар;
 - өзі жүретін вагонеткалар (вагондар), секциялы поездар;
 - дизельді жетегі бар өзі жүретін машиналар;
 - жолаушы таситын вагонеткалар;
- шахтының көтергіш машиналары, шахты көтермелері, арқандар, шахты көтермелері үшін аспалы және тіркемелі қондырғылар;
 - жер асты лифтілері;
- адамдар және жүк таситын жолдар ылдиға қарай және көлденең адамдарды жеткізетін жолдар;
- жер асты кен орындарындағы арқанмен жүк таситын, кішкене рельсті және

- жер бетіндегі рельсті жолдар;
- шахты вагонеткаларын аударғыштар;
 - жол төсеуші, тірек кеңейткіш, жер асты жұмыстары үшін тиегіш-көлік және жеткізгіш машиналар;
 - тіреуіштерді тұрғызу үшін машиналар мен механизмдер және жер асты кен орындарында төбені байлау үшін өзі жүретін сөрелер;
 - қол және колонкалы электр бұрғылар және электр аралар, бұрғылағыш және опырғыш балғалар, пневматикалық және гидравликалық бұрғылар, жер астында қолданылатын вулканизаторлар;
 - жер асты жұмыстары үшін гидромониторлар;
 - гидроэлеваторлы қондырғылар және жуғыш аспаптар;
 - шахтылар мен рудниктерді желдететін бас және жергілікті желдеткіштер, қауіпті газ бен шаңнан желдететін пневматикалық желдеткіштер;
 - жер асты және жер бетіндегі тау-кен жұмыстары үшін бұрғылағыш қондырғылар және бұрғылағыш станоктар;
 - сиймдылығы 5 куб.м. және одан да артық ожауы бар экскаваторлар;
 - ауыстырып қосқыш пункттер, ашық тау-кен жұмыстарындағы кешенді жылжымалы трансформаторлы аралық станциялар, қосқыш арматуралар;
 - жер асты және ашық тау-кен жұмыстарында қолданылатын кабельдер, баулар және сымдар, қосқыш арматуралар;
 - дабыл бергіш арматуралар, автоматтандыру, су төккіш және желдеткіш қондырғыларының жұмыстарын дистанциялық басқару және бақылау;
 - ашық тау-кен жұмыстарындағы адамдарды тоқпен зақымданудан қорғау қондырғылары;
 - шаңды басатын және шаңды жинайтын қондырғылар және көмір шахтылары үшін шаңды бақылайтын аспаптар;
 - жеке қорғану құралдары (өзін-өзі қорғау, респираторлар, функциялық және электрстатикалық көрсеткіштер бойынша ұшқын қауіпсіздігінен және электр қауіпсіздігінен қорғану құралдары);
 - тау-кен руда және руда емес өнеркәсіптің ұсатқыш кешендері;
 - барлық үлгідегі диірмендер;
 - барлық үлгідегі елек;
 - флотомашиналар;
 - барлық үлгідегі бульдозерлер мен бекіту жабдықтары;
 - гидромониторлар;
 - жер снарядтар;
 - тас кескіш машиналар;
 - тас блоктарын кесу үшін фрезерлер және кескіш тістер;
- 2) 12.2.020-76 ГОСТ бойынша 1 және 2 топтағы өнеркәсіптің қадағалауға

алынған салалары үшін жарылыстан қорғағыш электр жабдықтары.

3) Рудадағы орындағыш электр жабдықтары:

- электр двигательдері;
- іске қосқыш, бөлгіш, қорғану аппаратурасы және қондырғылары;
- трансформаторлар, трансформаторлы шағын стансалар және жинақталған бөлүші қондырғылар;
- күш беретін электр жабдықтары және жинақталған аппаратуралар мен қондырғылар;

2. Мұнай газ шығаратын өнеркәсіптерде геологиялық барлауда, магистральді мұнай-газ - өнімдері құбырларында қолданылатын өнімдер.

1) Мұнай жүретін құбырлардың түрлері:

- Бұрғылау құбырлары, бұрғылау құбырлары мен колонналардың элементтері ;
- айналмалы құбырлар, айналмалы құбырлар мен колонналардың элементтері ;
- насосты-компрессорлы құбырлар, насосты-компрессорлы құбырлардың элементтері ;

- мұнай газ кәсіпшілігі коммуникациясы үшін құбырлар;
- магистральді коммуникациялар үшін құбырлар;

2) Скважиналар үшін жабдықтар (жер үсті және жер асты):

- ауызы бар жабдықтар ;
- қосқыш клапандар ;
- ауа жібермейтін қондырғылар ;
- жабдықтар және автоматты поршенді пайдалану кезіндегі жер асты қондырғылары ;
- штангалы насосы бар скважиналарды пайдалану кезіндегі жер үсті және жер асты жабдықтары ;
- батырмалы насосы бар скважиналарды пайдалану кезіндегі жер үсті және жер асты жабдықтары ;
- мұнай мен газды екінші және үшінші әдістермен өндіру кезіндегі жер үсті және жер асты жабдықтары (су жинағыш құрылғылардың жабдықтары, шығырлы насосты стансалары, ағынды суларды тазалайтын жабдықтар, жылуды шайқалтатын жабдықтар, ішкі қабаттағы жану үшін жабдықтар ;
- жер асты насосты станса жабдықтары, қысыммен толтырылатын скважиналардың жабдықтары, су, -газ, -бу, -ауаны бөлетін пункттер, компрессорлар, компрессорлы қондырғылар, компрессорлы стансалар);
- мұнай газ және қысыммен толтырылатын скважиналардың және мұнай кәсіпшілігі нысандарында пайдалану кезіндегі жер үсті және жер асты жұмыстарына бақылау жасайтын телемеханика және аппаратура жүйелерінің

а с п а п т а р ы ;

- электр жабдықтары және мұнай кәсіпшілігі нысандарының материалдары;
- кен орындарындағы өндіру процесі кезіндегі скважиналардың параметрін және одан алынатын өнімдерді зерттеу үшін жер үсті және жер асты жабдықтары ;

- скважиналарды күшейту және игеру үшін жер үсті және жер асты ж а б д ы қ т а р ы ;

3) Скважиналарды бұрғылайтын жабдықтар:

- бұрғылау қондырғылары және конструкциялық элементтерімен бұрғылау с т а н о к т а р ы ;

- қарсы лақтыратын жабдықтар;
- скважиналарды бұрғылау үшін құрал-саймандар мен материалдар;
- скважиналарды бұрғылау үшін авариялық құрал-саймандар;
- жер үсті және жер асты бұрғылау процесі кезіндегі оның параметріне кешенді бақылау жасайтын аспаптар мен аппаратуралар;
- скважиналарды бұрғылау үшін электр жабдықтары;
- арнайы агрегаттар, скважиналарды бұрғылау үшін машиналар мен механизмдер (цементтейтін агрегаттар, насосы агрегаттар, өзі жүретін және с т а ц и о н а р д ы қ к р а н д а р) ;

- қабаттарды тексеру және сынау үшін жарылыс жұмыстарын жүргізу үшін ж а б д ы қ т а р ;

- бұрғылау процесі және бұрғылау біткен кезде скважиналарды зерттеу үшін ж а б д ы қ т а р ;

- геологиялық-техникалық зерттеу жүргізу жабдықтары;
- скважиналарға геофизикалық зерттеу жүргізу үшін (электрлі, радиоактивті, акустикалық каротаж және кавернометр үшін) жабдықтар;

4) Мұнай, газ және суды жинау, дайындау, сақтау және тасымалдауға қажетті ж а б д ы қ т а р :

- автоматтандырылған өлшеу қондырғылары;
- насостар, компрессорлар;
- қотару насостары және компрессорлы стансалар;
- мұнай, газ және су дайындау қондырғылары;
- р е з е р в у а р л а р ;
- автоматтандырылған тауар мұнайын беру жүйелері;
- мұнай, газ және су жинау, дайындау және тасымалдау жабдықтарының жүйелерінің жұмысын бақылайтын аспаптар мен аппаратуралар;
- мұнайгазсу өнімдерін жеке кешенді және сапалы бақылайтын аспаптар мен а п п а р а т у р а л а р ;

- т и е к т і а р м а т у р а ;

- мұнай мен газ жинау және тасымалдау жұмыстарына бақылау жасайтын
т е л е м е х а н и к а ж ү й е л е р і ;

- мұнай, -газ, -су көліктерінің коммуникацияларын тазалайтын жабдықтар
м е н қ о н д ы р ғ ы л а р ;

- магистралды мұнай, -газ, -өнім өткізгіштері мен мұнай дайындау
кәсіпшілігінің жабдықтары мен материалдары.

5) Жер астындағы скважиналарды жөндейтін жабдықтар:

- стационарлық қондырғылар (агрегаттар) және қосу-көтеру операциялары
үшін (ҚКО) өзі жүретін қондырғылар;

- ҚКО үшін құрал-саймандар;

- ҚКО механикаландырылған және автоматтандырылған құралдары;

- жуғыш өзі жүретін және стационарлы агрегаттар;

- скважиналарды құмнан, парафиннен, асфальтқарамай заттарынан және
гипстен тазалау үшін жер үсті және жер асты жабдықтары мен қондырғылары;

- авариялық құрал-саймандар мен материалдар (торпеда және жарылғыш
з а т т а р) ;

- скважиналарды күшейту үшін жер үсті және жер асты жабдықтары;

- химреагент пен материалдарды тасымалдайтын жабдықтар мен
қ о н д ы р ғ ы л а р .

6) Теңіз гидротехникалық құрылғылары:

- стационарлық теңіз құрылғылары (теңіз эстакадалары, эстакада жанындағы
алаңдар, су асты құрылғылары);

- теңіз құйылысы скважиналарының жабдықтары;

- қалқымалы теңіз бұрғылау қондырғылары;

- теңіз кен орындарында мұнай мен газ жинау жабдықтары;

- теңіз мұнай құйғыш кемелері;

- қалқымалы - қалтқылар;

- су астындағы мұнай газ көлік коммуникациялары мен теңіз құрылғыларына
жөндеу, зерттеу және бақылау жүргізу үшін жабдықтар мен қондырғылар.

7) Химиялық реагенттер және материалдар (кен орындарын пайдалануда,
бұрғылауда және скважиналарды зерттеуде қолданылатын):

- үстіңгі-активті заттар (УАЗ);

- суды қоюландырғыш;

- қышқылдар;

- ҚӘУЗ (цианид және басқалары);

- еріткіштер;

- коррозияның нигибиторлары;

- эмульгаторлар;

- көбікпен сөндіргіштер;

- тампонажды материалдар мен қоспалар;
- ауырлатқыштар;
- реагент-стабилизаторлар;
- майлағыш қоспалар;
- кен орындарын арнайы зерттеу үшін қолданылатын радиоактивті материалдар (жер асты гидродинамиканы зерттеу т.т.б);

8) 12.2.02-76 ГОСТ бойынша қадағалауға алынған өндірістің өнеркәсіп салаларындағы 1 және 2 топтағы жарылыстан қорғайтын жабдықтар.

3. Химиялық, мұнай химиялық, мұнай газ өңдейтін өнеркәсіп салаларында қолданылатын өнімдер.

- 1) Жабдықтар және механизмдер:
 - барлық үлгідегі компрессорлар мен құбыр компрессорлары;
 - барлық үлгідегі детандерлер;
 - сығылған газ бен ТЖС қотаратын насостар;
 - жарылу өрт қауіпті және улы газдар үшін газ және құбыр арқылы газ үрлегіштер, вакуум насостар;
 - центрифугалар;
 - жарылу қауіпті және улы сұйық өнімдерді сүзу үшін барлық үлгідегі сүзгіштер;
 - жарылу қауіпті және улы газдарды тазалау үшін барлық түріндегі сүзгіштер;
 - жарылу қауіпті және улы орта үшін электр сүзгіштер;
 - барлық түріндегі ұсатқыштар және диірмендер;
 - тік және көлденең түріндегі гидро ұсақтағыштар;
 - ағаш-талшықты тақта өндірісіндегі жартылай целлюлозды, целлюлоздарды және жаңқаны ыстықтай тартатын қондырғылар;
 - жарылу қауіпті және улы заттарды кептіргіштер;
 - макулатураны жылыдай өңдейтін қондырғылар;
 - автоклавтар;
 - қысыммен жұмыс істейтін реакторлар;
 - әртүрлі ауа өткізбейтін реакторлар;
 - жарылу қауіпті және улы өнімдерді булайтын аппараттар;
 - жалғасу аппараттары;
 - пайдаға асырғыш қазандар;
 - мезгіл-мезгіл қозғап отырып пісіретін қазандар;
 - целлюлозаны үздіксіз тік қазандарда пісіретін қондырғылар;
 - целлюлозаны және жартылай целлюлозаны үздіксіз пісіретін бір-және көп құбырлы қондырғылар;
 - үрлегіш резервуарлар;

- оттегі-сілтілі целлюлоза қондырғылары;
- жарылу қауіпті және улы орта үшін абсорберлер және адсорберлер;
 - жарылу қауіпті және улы орта үшін ретификациялы қазандар;
- жарылу қауіпті және улы өнімдерді араластыратын қондырғылары бар а п п а р а т т а р ;

- жарылу қауіпті және улы өнімдер үшін технологиялық пештер;
 - ауаны бөлетін блоктар;
 - кокс газын бөлетін блоктар;
 - табиғи газды конверсиялайтын агрегаттар;
 - көміртек тотығын конверсиялайтын агрегаттар;
- метан және көміртек тотығын біріктіріп конверсиялайтын агрегаттар;
 - газ генераторлары;
- азот сутегі қоспасын көмір қышқыл газынан тазалау үшін колонналар;
 - аммиакты сұйық түрге айналдыратын колонналар;
 - аммиакты синтездейтін колонналар;
 - сығылған газдарды сақтайтын жинағыштар;
 - конвертерлі газдарды тазалау үшін скрубберлер;
 - мыс аммиак ерітінділерінің регенераторлары;
- сұйытылған газдарды, жарылу қауіпті және улы газдарды сақтау үшін резервуарлар, жинағыштар, газголдерлер;

- қышқыл, сілті, аммиак, сұйық хлор сақтайтын ыдыстар;
- газды көмір қышқыл газынан сұйық азотпен жуатын агрегаттар;
- аммиак селитрасы өндірісінде бейтараптанған жылуды қолданатын агрегаттар ;

- метанол синтезінің агрегаттары;
- табиғи газды пиролиздеу агрегаттары;
 - хлораторлар ;
- полимеризаторлар; ксантогенераторлар және вискоза талшықтары өндірісіндегі турбоеріткіштері;

- целлюлозаның мерсоризаторлары;
 - ацилияторлар ;
- суспензионды полистирол алу үшін колонналар;
 - дегидрлі реакторлар ;
- жарылу қауіпі бар және улы газдар үшін газгольдерлер;
 - жуғыштар ;

- резеңкені, пластмассаны, паронитті, электронитті өңдеу үшін жаныштап қақтағыш ;

- резеңкеден жасалатын бұйымдарды ысыту арқылы өңдейтін жабдықтар престер, қазандар, жеке вулканизаторлар, форматор-вулканизаторлар,

автодөңгелектер мен камераларды вулканизациялаудың тасқынды-автоматтандырылған жүйелері;

- барлық үлгідегі бойлай тілу-кескіш станоктары;
- барлық үлгідегі ағаш-кескіш машиналар;
- сульфураторлар;
- желім араластырғыш;
- барлық мөлшердегі ирелендеген престер;
- әртүрлі мөлшердегі барлық автодөңгелектерді жинайтын, тасқынды-автоматтандырылған жинау жүйелерінің жинау станоктары;

2) өндірістің өнеркәсіп салалары үшін 12.2.020-76 ГОСТ бойынша 1 және 2 топтағы жарылыстан қорғайтын электр жабдықтары;

4. Металлургия өнеркәсібінде қолданылатын өнімдер.

1) Шихта дайындау және аралас оспалар:

- вагон аударғыштар, дөңгелек және өзекті диірмендер, барлық үлгідегі үккіштер, барлық үлгідегі конвейерлер, аглошиналар, тас електер, кептіргіш пештер, грануляторлар.

2) Кокс химиялық өндірісі:

- коксті батарейлер, газ мұздатқыштары, коксты рампалар, есігі алынатын машиналар; кокс итергіштер, коксты құрғақ қылып кептіретін камералар, бөлектегіш машиналар, центрифугалар, сатураторлар, вакуумды-сүзгіштер, кристалдандырушы, ректификациялы және сүзуші колонналар.

3) Металлургия өндірісі:

- шахтылы, шағылдырғыш, руда термиялық, электр термиялық, индукциялық, домна, мартен және басқа да металлургиялық пештер, металлургиялық конвертерлер, миксерлер, аударғыш машиналар, болат құйғыш және шойын тасығыш арбалар, шлакты араластыратын машиналар, тұндырғыштар, тығыздағыштар, тазартқыш қазандар, пайдаға асыратын қазандар, турбокомпрессорлар, газ үрлегіштер, тазартқыш және титанды қалпына келтіретін пештер;

4) Прокат өндірісі:

- барлық үлгідегі прокат станы, кесек тасығыштар, өздігінен жүретін арбалар, пратцен крандар, басқару постары, әдістемелік пештер, қалпақты пештер, рольгангтер, көмкергіштер, айналмалы столдар, гильотинді және дискілі қайшылар, жолақ дайындайтын агрегаттар, өрнек жасайтын ванналар, электрмен қалайылау агрегаттары, кесектерді дайындайтын агрегаттар, электрмен құю агрегаттары, дайындаманы үздіксіз құятын машиналар, кесектерді үздіксіз күйдіретін агрегаттар.

5) Күкірт қышқылының өндірісі:

- барлық үлгідегі электр сүзгіштер, барлық үлгідегі байланысу аппараттары,

скрубберлер, конденсаторлар, абсорберлер.

б) Оттегі мен сутегі өндірісі:

- Оттегі және әуе компрессорлары, ауаны бөлетін блоктар, газ үрлегіштер, ылғал бөлгіштер, кептіру блоктары, газгольдерлер, регенераторлар, скрубберлер, конденсаторлар, абсорберлер.

7) Металлургия өнеркәсібінің (тізбе берілген ГОСТ-а көрсетілген) қадағалауға алынған өндірістері үшін 12.2.020-76 ГОСТ бойынша 1 және 2 топтағы жарылыстан қорғайтын электр жабдықтары.

5. қазан газ, көтергіш құрылғылар және астық өнімдері шаруашылығының нысандарында қолданылатын өнімдер.

1) қазан газ шаруашылығының жабдықтары мен механизмдері:

- бу және су жылытатын қазандар;
- қазандармен қоса пайдаланылатын көмекші жабдықтар (экономайзерлер, қыздырғыш, жылытқыш, конденсаторлар, күл ұстағыштар, диірмендер және басқалар);

- техникалық қадағалау органдарында тіркелген, бу және ыстық су өткізетін құбырлар;

- қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар;

- қазан қадағалау нысандарына қойылған ілмек және реттейтін арматуралар;

- қорғау және жарылу клапандары;

- барлық үлгідегі қазандар, пештер, жылытқыштардың жанғыш қондырғылары;

- сұйық отын форсункалары;

- газбен жанатын пештер су жылытқыштар және т.т.б.;

- тасымалды және стационарлық газ іздегіштер және газ индикаторлары;

- буландырғыш қондырғылар;

- қауіпсіздік автоматикасының элементтері, бақылау аспаптары;

- қазан газ шаруашылығының өндірісі үшін 12.2020-76 ГОСТ бойынша 1 және 2 топтағы жарылыстан қорғайтын жабдықтар.

2) Көтергіш құрылғылардың жабдықтары мен механизмдері:

- барлық үлгідегі жүк көтергіштер;

- барлық үлгідегі лифтілері;

- эскалаторлар;

- арқанды жолаушылар және жүк таситын жолдар;

- барлық үлгідегі көтергіштер;

- қосқыш, бөлгіш, қорғану аппаратуралары және дабыл беру аппаратуралары, блоктау.

3) Астық өнімдері нысандарының жабдықтары мен механизмдері:

- тас жинағыштар;

- сепараторлар;
 - құрсау, щетка шығаратын машиналар;
 - магнитті қоспаларды ұстайтын машиналар;
 - жаныштап үгетін станоктар;
 - астық, ұн елейтін машина;
 - елекпен тазалағыш машиналар;
 - өңдейтін кедір-бұдыр салатын машиналар;
 - қабығын аршыйтын машиналар;
 - үйінді тазалағыштар;
 - сүрлемдегі және бункердегі астықты желдететін қондырғылар;
 - қопарғышты бәсеңдеткіш;
 - шаң соратын және пневматикалық жабдықтар;
 - балғалы үгіткіштер;
 - дөткерлер;
 - шынжырлы, бұрандалы, ленталы конвейерлер;
 - қадағалауға алынған астық өнімдері өндірісі үшін 12.2.020-76 ГОСТ бойынша 1 және 2 топтағы жарылыстан қорғайтын электр жабдықтары;
6. Жарылыс жұмыстарын жүргізу кезінде қолданылатын өнімдер (процесстер)

- 1) Жабдықтар, құралдар, материалдар:
 - жарылғыш материалдар;
 - жарылғыш аспаптар (машинаның);
 - бақылау-өлшеуіш аспаптары;
- жарылғыш аспаптардың дұрыстығын тексеретін құралдар;
- зарядталған машиналар және жарылыс жұмыстарын механизациялау үшін зарядтаушылар.

7. Тау-құтқару, газдан құтқару және фонтанға қарсы техника, жабдықтар және керек-жарақтар, өттегі-тыныс алатын аппаратуралар, бақылау-өлшеуіш аспаптары, адамдарды құтқару үшін құрал-жабдықтар және т.т.б.

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылғы 29 қарашадағы
N 256 бұйрығына

2 қосымша

**Төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды
жою жөніндегі Мемлекеттік инспекциялардың
Тізбесі**

N т/т	Жергілікті органдардың аттары	Мекен-жайы, поштасы, факсы, қаланың коды және жұмыс телефоны	Олардың қызмет көрсететін аумақтары
1	2	3	4
1.	Алматы қалалық төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі Мемлекеттік инспекция және 61-20-94	480100, Алматы қ., Зенков көш. 80/84 код 8-327-2 Тел. 61-27-42,	Алматы қ. 80/84 код 8-327-2 Тел. 61-27-42,
2.	Алматы облыстық ТЖ төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі Мем. инспекциясы.	480100, Алматы қ., Зенков көш. 80/84 код 8-327-2 тел. 61-17-30	Алматы обл. оның ішінде бұрынғы Талдықорған
3.	Астана қ. Қал. инспекциясы	473027, Астана қ. Сарыарқа көш., 89	Астана қ. 89
	тел. 32-43-35	код 8 - 3 1 7 - 2 ф а к с 3 2 - 4 0 - 3 2	
4.	Ақмола " _____"	Көкшетау қ., код 8-316-22 тел. 5-56-61	Ақмола обл. оның ішінде бұрынғы Торғай облысы аумағының
		бір бөлігі	
5.	Ақтөбе " _____"	463000, Ақтөбе қ., Маресьев көш, 81 а	Ақтөбе обл. 81 а
	54-12-03	код 8 - 3 1 3 - 2 т е л . 5 7 - 3 4 - 0 5	
6.	Атырау " _____"	465003, Атырау қ. Әуезов к-ш, 53 А	Атырау обл. 53 А
		код 8 - 3 1 2 - 2 2 ф а к с 5 - 4 4 - 1 9 т е л 5 - 8 0 - 6 0	

7. Шығыс Қазақстан
 _____"

 492000, Өскемен қ., ШҚО
 Буров көш, 63 бұрынғы
 код 8-323-2 Семей обл.
 тел. 66-13-73,
 66-12-40
8. Жамбыл
 _____"

 484006, Тараз қ. Жамбыл обл.
 Ниетқалиев көш, 8
 код 8-326-22
 тел. 4-83-03,
 4-84-16
9. Батыс Қазақстан
 _____"

 417000, Орал қ.,
 Дзержинский көш.,100 Батыс
 код 8-311-22 Қазақстан обл.
 тел. 2-41-62,
 55-06-33
10. Қарағанды
 _____"

 470075, Қарағанды қ., Қарағанды обл,
 Ленин көш, 106 бұрынғы
 код 8-321-2 Жезқазған обл.
 Тел. 49-27-90
 57-31-44
11. Қостанай
 _____"

 459120, Рудный қ., Қостанай обл.
 Ленин көш, 26 бұрынғы
 код 8-314-31 Торғай обл.
 Тел. 2-77-55,
 2-77-72
12. Қызылорда
 _____"

 467014, Қызылорда қ. Қызылорда
 Байтұрсынов көш, 26а облысы
 код 8-324-22
 тел. 7-45-84
13. Маңғыстау
 _____"

 466200, Ақтау қ, Маңғыстау
 22 ықшам ауданы облысы
 код 8-329-2
 тел. 21-21-20
 6-67-81
14. Павлодар
 _____"

 637082, Павлодар қ. Павлодар
 Совет көш., 16 облысы
 код 8-318-2
 тел. 75-47-59,
 75-26-70

- | | | |
|--|--|---|
| 15. Солтүстік-
Қазақстан | 642028, Петропавл қ,
Осипенко көш, 1
код 8-315-2
тел. 46-87-81
Көкшетау обл. | Солтүстік
Қазақстан
облысы
бұрынғы |
| 16. Оңтүстік-
Қазақстан
" _____" | 486002, Шымкент қ.
Гагарин көш, 86
телетайп 181112 | Оңтүстік-
Қазақстан
облысы |

" П р е с с "
к о д 8 - 3 2 5 - 2

тел. 12-56-815

- | | | |
|---|--|---|
| 17. Атом-энергетика
кешенінде қауіпсіз
жұмыс жүргізуді
қадағалайтын
облысаралық
меминспекция | 474456, Степногор қ.
Ақмола облысы
2-ықшам ауданы
31 үй | НАК ҚАТЭП
нысандары
Республиканың
барлық аумағы
бойынша |
|---|--|---|

код 8-317-45
т е л . 9 - 1 4 - 0 2 ,

9-27-86

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 18. Мамандандырылғын
теңіз меминспекциясы | 465003, Атырау қ.
Әуезов көш, 53А
код 8-312-22 | Атырау,
Маңғыстау,
Қызылорда |
|--|--|------------------------------------|

тел. 3-17-73, 3-37-24

облыстары.
Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылғы 29 қарашадағы
N 256 бұйрығына
3 қ о с ы м ш а

**Сынақ жүргізуге және қауіптілігі жоғары өнімдердің
қолданыстағы қауіптілік жөніндегі нормативті құжаттарға
сәйкестігі туралы қорытынды шығаруға құқы бар сертификаттау
жөніндегі және сынақ жүргізетін ұйымдардың (лабораториялардың,
орталықтардың), салалық институттардың, орталықтардың
аккредиттелген органдардың**

Тізбесі

1. "Кранэнерго" ғылыми-өндірістік ассоциациясы (ҒӨА) - бу және су жылытатын қазандарды, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарды, бу және ыстық су құбырларын, жүк көтергіш крандарды, мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес сертификаттайтын орган (аккредитация аттестаты

20.06.97. N КК 64600.04.0061).

Мекен-жайы: 480074, Алматы қ, Б.Майлин көшесі, 109 үй.

2. "Кранэнерго" ҒӨА жанындағы пісіру және бақылау жасап сынақ жүргізетін лаборатория - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес, металдық сапасын және пісіріліп қосылған жерін сынаудан өткізеді, химиялық талдау, физикалық әдістемелік бақылау жүргізеді (аккредитация аттестаты 20.06.97 ж. N КК64600.0610.0276).

Мекен-жайы: 480074, Алматы қ, Б.Майлин көшесі, 109 үй.

3. Тау өнеркәсібінде (ҚАЗҮЗИТӨЖ) қауіпсіз жұмыс жүргізу жөніндегі қазақтың мемлекеттік ғылыми-зерттеу институты - тау-көлік жабдықтарын, жарылғыш материалдарды, электр жабдықтарын және бақылау-өлшеуіш аспаптарын, оларды мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес сынаудан өткізеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 09.03.92 ж. N 201 қаулысы).

Мекен-жайы: Қарағанды қ, Алалыкин көшесі, 12 үй.

4. Қазақстан Республикасы Энергетика, индустрия және сауда министрлігінің Қазақстан Республикасы тау құтқарушыларының ғылыми-инженерлік орталығы (ҒИО ҚРТҚ) - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес тау құтқару жабдықтарын, өртке қарсы техникаларды және әскериленген авариялық-құтқару үшін керек-жарақтарды сынаудан өткізеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 31.08.92 ж. N 724 қаулысы).

Мекен-жайы: Қарағанды қаласы, Кромской көшесі, 44 үй.

5. Қазақстан Республикасы Энергетика, индустрия және сауда министрлігінің ғылыми-зерттеу және "Каспиймұнайгаз" жобалау институтының жанындағы мұнай газ өнеркәсібінде, мұнай және газ жөніндегі геологияда - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес мұнай газ кәсіпшілігі, мұнай газ өндіруші және бұрғылау жабдықтарын, магистральді мұнай-, газ-, өнім өткізгіштерін, электр жабдықтарын және бақылау-өлшеуіш аспаптарын сынаудан өткізеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 14.04.93 ж. N 298 қаулысы).

Мекен-жайы: 465021, Атырау қ, Абай көшесі, 5 үй.

6. Қазақстан Республикасы Білім және мәдениет министрлігінің Шымкент химия технологиялық және өнеркәсіп экологиясының ғылыми-зерттеу институтының жанындағы (ҒЗИХТӨЭ) химиялық, мұнайхимиялық, мұнай өңдеу, микробиологиялық, химия-фармацевтикалық және тамақ өнеркәсібі техника қауіпсіздігінің ғылыми-зерттеу орталығы - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес технологиялық жабдықтарды және аспаптарды сынаудан өткізеді, жоғарыда аталған өнеркәсіп салаларында өндіріс қауіпсіздігін

қамтамасыз етеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 09.11.94 ж. N 1238 қаулысы).

(Құжаттың 7-тармағы болмағандықтан, орысша мәтінді ұсынамыз)

Адрес: 486042, г.Шымкент, пл. им. В.И.Ленина, 3.

7. Научно-исследовательский центр по технической безопасности для предприятий черной металлургии при химико-металлургическом институте Национального центра по комплексной переработке минерального сырья (НЦ КПМС) Республики Казахстан - испытание технологического оборудования и приборов обеспечения безопасности металлургических производств, исходя из условий их соответствия государственным стандартам, нормам и требованиям безопасности (постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 09.11.94 г. N 1238).

Мекен-жайы: 486042, Шымкент қ, В.И.Ленин атындағы алаң, 3.

8. Қазақстан Республикасының КПМС НЦ түсті металдар Шығыс ғылыми-зерттеу тау кен металлургиялық институтының жанындағы түсті металл кәсіпорындары үшін техника қауіпсіздігі жөніндегі ғылыми-зерттеу орталығы - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес технологиялық жабдықтарды және металлургиялық өндірісті қамтамасыз ететін аспаптарды сынаудан өткізеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 09.11.94 ж. N 1238 қаулысы).

Мекен-жайы: 492014, Өскемен қ, Промышленная көшесі,1.

9. Үлбі жобалау-конструкторлық институтының "Үлбі" мемлекеттік холдинг компаниясы жанындағы - "КАТЭП" НАК кәсіпорны үшін техника қауіпсіздігі жөнінен ғылыми-зерттеу орталығы - мемлекеттік стандартқа, нормаға және қауіпсіздік талабына сәйкес өзіміздің және шет елдің металлургиялық және химиялық жабдықтарын, өндіріс қауіпсіздігі жөніндегі бақылау-өлшеу аспаптарын сынаудан өткізеді (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 26.07.95 ж. N 1022 қаулысы).

Мекен-жайы: 492026, Өскемен қ, Школьное шоссе көш, 63.

10. Қазақстан мемлекеттік жарылыс жұмыстарының орталығы (ҚМЖЖӨ) - жарылыс жұмыстары үшін жарылыс материалдарын, машиналарды, механизмдерді және аспаптарды сынаудан өткізу (Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 07.06.93 ж. N 464 қаулысы).

Мекен-жайы: 480013, Алматы қ, Ахмет Байтұрсынұлы атындағы көше, 147-б.

11. "Инженерлік-методикалық орталығы" ЖШС - өзіміздің қайтадан құрылған және сатып алынған шет ел жабдықтарын ереже талабы мен қауіпсіздік нормасына сәйкес сараптау және қорытындылау (ТЖМК 05.05.97 ж. N 11/694 р ұ қ с а т ы) .

Мекен-жайы: 480002, Алматы қ, Емелев көшесі, 6.

12. Қазақстан Республикасында көршілес шет елдердің төмендегі ұйымдарынан жабдықтар мен материалдарға рұқсат алып сынау жүргізу шын д е п т а н ы л а д ы :

а) Ресей Федерациясы бойынша:

1. Тау өнеркәсібінде қауіпсіз жұмыс жүргізу жөніндегі Шығыс ғылыми-зерттеу институты (ШығҒЗИ) - жарылыстан қорғау және руда өндіретін жабдықтарды, бұйымдарды және материалдарды сынау орталығы.

Мекен-жайы: 650002, Кемеров қ, Институт көшесі, 3.

2. А.А.Скочин атындағы тау істері институты (ТИИ) - аккредитациялау саласына сәйкес тау шахты жабдықтарын сертификациялау жөніндегі орган.

Мекен-жайы: 140004, Люберцы қ, Москва облысы., Октябрь даңғылы, 213.

Б) Украина республикасы бойынша:

1. Тау өнеркәсібінде қауіпсіз жұмыс жүргізу жөніндегі Мемлекеттік Макеевский ғылыми-зерттеу институты (МакҒЗИ).

Жарылыстан қорғау, руда өндіретін және тау шахты жабдықтарын, материалдарын және қорғану құралдарын сынау орталығы. МакҒЗИ Ресей Федерациясының 09.06.93 ж. Мемстандартымен аккредитивтелген.

Мекен-жайы: 339008, Макеевка қ, Донецк облысы, Лихачев көшесі,60.

В) сонымен бірге Ресей Федерациясының, Украинаның, Әзірбайжанның, Арменияның, Молдованың, Белоруссияның, Грузияның, Қырғызстанның, Тәжікстанның, Түркменстанның, Өзбекстанның сертификациялау жөніндегі мемлекеттік органдарының сертификаттары.

13. Қазақстан Республикасында Түрік стандарттау TSE институтының Қазақстан Республикасы мен Түрік Республикасының 1992 жылы Алматы қ, қол қойылған екі жақтың келісіміне сәйкес жасалынған сынау хаттамасымен сертификаттарының күші бар болып саналады (ҚР Мемстандартының м ә л і м е т т е р і б о й ы н ш а) .

Е с к е р т п е :

1. Сынау орталықтарының сертификациялау жөніндегі органдарының (ұйымдардың, лабораториялардың) тізімі Қазақстан Республикасының Энергетика, индустрия және сауда министрлігінің Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі Комитетінде белгіленген тәртіппен аккредитивтеу мүмкіндігіне қарай кеңейе береді. Тізбе 01.07.99 ж. жасалынды.

2. Жоғарыда аталған салалық институттары, Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігінің уәкілетті орталықтары технологиялық және басқа да жабдықтарды, аппаратураларды сынаудан өткізу үшін белгіленген тәртіппен сертификациялау

жөніндегі орган немесе сынақ жүргізу орталықтары ретінде стандарттау жөніндегі Комитетінде аккредитивтелуі қажет.

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылғы 29 қарашадағы
N 256 бұйрығына

4 қосымша

_____ (мемлекеттік қадағалау органының аты)

Рұқсат

Сынақ жүргізуге _____ берілді
(стендті қабылдаушы)
_____ үлгілерін
(тәжірибелі, экспериментальды)

_____ (жабдықтың немесе электр техникалық бұйымдардың аты)

Ұсынылған материалдарды қарап _____
_____ рұқсат беруге болады деп санайды
(мемқадағалау органының аты)

_____ (бірлестіктің, кәсіпорынның, ұйымның аты)

сынақ жүргізуге _____
(стендті қабылдаушы)

_____ (жабдықтың аты, сынақ жүргізетін орын, кәсіпорынның аты)

_____ бағдарламаны және сынақ жүргізу әдістемесін
с а қ т а ғ а н ж а ғ д а й д а .

Ерекше шарттары _____

Сынақ жүргізіп болғаннан кейін он күннен кешіктірмей, белгіленген тәртіппен ресімделген актінің данасын, жіберу

_____ (мемқадағалау органының аты)

Ж.М.

200 ____ ж. " ____ " _____
(құжат берген адамның қолы)

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің

1999 жылғы 29 қарашадағы

№ 256 бұйрығына

5 қосымша

Е л т а ң б а

Қазақстан Республикасының Төтенше
жағдайлар жөніндегі Агенттігі
Төтенше жағдайларды мемлекеттік
қадағалау, техникалық және тау-кен
қадағалауы жөніндегі Департаментіне

Рұқсат

Берілді _____
(бұйымның аты, оның түрлері) сериялық түрін, белгіленген түрін шығаруға)

— шығарылған _____

— (шығарған зауыттың аты)

— (зауыттың орналасқан жері)

және пайдалануға _____
(өнеркәсіп саласы, қауіптілік санаты)

— Эксплуатациялауға рұқсат беру үшін қауіпсіздіктің қосымша шарттары

— Қолдану мерзімі _____ дейін белгіленді
(айы - күні және жылы)

— Қолдану мерзімі _____ дейін ұзартылды
(айы-күні және хатының нөмірі)

— Негіз: қабылдау сынағын жүргізген ұйымның (орталықтың) қорытындысы
немес сәйкестік сертификаты _____
(ұйымның сертификациялау жөніндегі

— органның аты, айы-күні және нөмірі)

Ж.М.

200 ____ ж. " ____ " _____

(рұқсат берген адамның қолы, аты-жөні лауазымы)

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар жөніндегі агенттігінің
1999 жылғы 29 қарашадағы
N 256 бұйрығына

6 қосымша

Елтаңба

Қазақстан Республикасының Төтенше
жағдайлар жөніндегі Агенттігі
Төтенше жағдайларды мемлекеттік
қадағалау, техникалық және тау-кен
қадағалауы жөніндегі Департаментіне

Рұқсат

Пайдалануға _____

(қауіптілігі жоғары шет ел өнімінің аты,

— түрі және қысқаша сипаттамасы)

шығарылған _____

(елі, шығарған зауыты)

Ұсынылған материалдарды қарап шығып _____

(сәйкестік сертификаты,

сынақ жүргізетін ұйымның қорытындысы, берілген айы-күні, нөмірі)

Департамент рұқсат етуге болады деп санайды _____

(бірлестіктің,

кәсіпорынның, ұйымның аты және орны)

Ерекше шарттары: _____

Қолдану мерзімі _____ дейін белгіленген.

(айы - күні және жылы)

Қолдану мерзімі _____ дейін ұзартылды.

(айы-күні және хаттың нөмірі)

Ж.М.

200 ___ ж. " ___ " _____

(рұқсат берген адамның қолы, аты-жөні)

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