

Қ. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Құрылыс және сәулет институты

Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау кафедрасы

Тақырыбы: №2 тәжірибелік жұмыс. ЕҢБЕК ҚОРҒАУДЫҢ ҚҰҚЫҚТЫҚ НЕГІЗДЕРІ

Қабылдаған: п.ғ.к. Тукенова К. Т.
Орындаған: Мұрат А. Б.
Мамандығы: 5В071000



ЖОСПАР

- 1. ЕҚ бойынша негізгі заңды құжаттар
- 2. ЕҚ бойынша негізгі нормативтік құжаттар
- 3. Еңбек қорғауды ұйымдастыру
- 4. Өндіріс саласындағы ЕҚБ жүйесі
- 5. Өндірістік объектінің қауіптілігін бағалау

ЕҚ бойынша негізгі заңдар

- 28.02.04ж. «ЕҚ мен қауіпсіздік туралы» заңы;
- 19.05.97ж. өзгерген ҚР-ның «Денсаулықты қорғау туралы» заңы 13.01.04ж. толықтырылған;
- 10.12.99ж. ҚР-ның «ЕҚ туралы» заңы;
- 03.04.02ж. «Қауіпті өндіріс объектілеріндегі өндірістік қауіпсіздік туралы» заңы;
- 27.03.97ж. өзгерген «Табиғи және техногенді сипаындағы ТЖ туралы» заңы;
- ҚР-ның Азаматтық кодексі;
- Өрт қауіпсіздігі туралы.

ЕҚ бойынша негізгі нормативтік құжаттар

- МЕСТ-тер;
- «Еңбек қауіпсіздігінің стандарттар жүйесінің МЕСТ (ЕҚСЖ);
- Мемлекеттік санитарлы-эпидемиологиялық ережелер мен нормалар;
- Құрылыстық нормалар мен ережелер (ҚНМЕ);
- Құрылыс және жобалау бойынша ережелер жиыны;
- ЕҚ бойынша сала аралық ережелер, ЕҚ бойынша сала аралық типтік нұсқаулама;
- ЕҚ бойынша салалық ережелер, ЕҚ бойынша типтік нұсқаулама;
- Қауіпсіздік ережесі, қауіпсіздік бойынша нұсқаулама.

Еңбек қорғауды ұйымдастыру

- Қауіпсіздік жеке қорғаныс бұйымдары жұмысшылардың күйуден, уланудан, өндірістік жарақаттан электр тогынан өрт шығуынан, ыстық, жарықтың тағы басқа заттардан тиетін зиянды әсерлерден сақталуға арналған болып табылады. Сондай-ақ түрлі жұқпалы мамандық ауруларынан сақтайды.
- Жеке қорғаныс бұйымдарының жалпы ұжымдық қорғаныс бұйымдарынан ерекшелігі әрбір адамды бөлек түрлі жағдайдан қорғайды. Әрбір жұмыстың бағытына қарай олар тыныс алу жолдарын қорғау, көру, есіту мүшелері, сондай-ақ тері және бүтін ағзаны қорғау болып бөлінеді.



● Өндірістік авария



Қауіпті өндірістік фактор



● Өнеркәсіптік қауіпсіздік



Техникалық құрылғы

Өндіріс саласындағы ЕҚБ жүйесі

- Заманауи талаптарына жауап беретін ЕҚБЖ енгізудің бастапқы кезеңінде мекемедегі еңбекті қорғаудың ағымдағы күйін жан-жақты талдау мен бағалау жүргізіледі.
- Талдау құрылымдық бөлімшелер мен жұмыс орындарында еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғау саласындағы жағдайды зерттеуден, сондай-ақ еңбекті қорғау саласындағы қызметті регламенттейтін құжаттаманы зерделеуден басталады.
- Сонан соң қолданатын технологиялар мен жабдықтардың, жұмыс орындарының зиянды және қауіпті факторлары анықталады, еңбек процесінде қызметкерлерге зиянды өндірістік факторларының ең елеулі әсерін анықтау және кәсіби тәуекелдерді бағалау үшін еңбекті қорғау бойынша жұмыстарды сертификаттау мен еңбек жағдайлары бойынша жұмыс орындарын аттестаттау нәтижелері талданады.

● 3-1-бап. Өндірістік объектінің қауіптілігін бағалау

- 1. Өндірістік объектінің қауіптілігін бағалау:
 - 1) жазатайым оқиғалардың жиілігі;
 - 2) жазатайым оқиғалардың ауырлығы;
 - 3) өлімге әкеп соғатын жарақаттанудың жиілігі;
 - 4) кәсіптік ауру;
 - 5) негізгі қорлардың тозуы;
 - 6) негізгі қорларды ауыстыру;
 - 7) қауіпті өндірістік объектінің авариялылығы коэффициенттері бойынша жүзеге асырылады.

Өндірістік объектілер қауіптілігінің деңгейін, оның ішінде орташа салалық көрсеткіштерін уәкілетті орган айқындайды.

Қауіпті өндірістік объектілердің иелері мен сақтандыру ұйымдары өздері ұсынатын қосымша материалдар негізінде өндірістік объектілер қауіптілігінің есептелген деңгейін өзгертуді талап етуге құқылы.

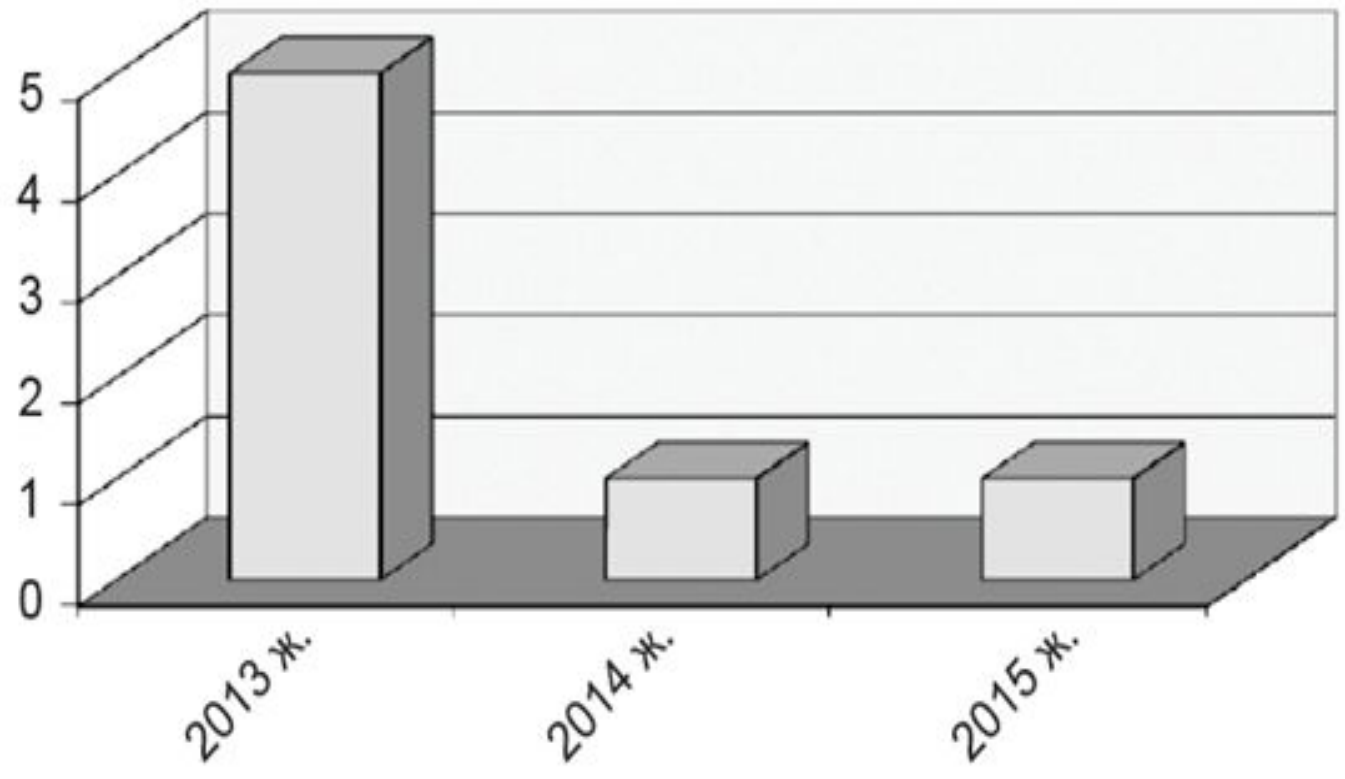
2. Объект қауіптілігінің жалпы деңгейі осы Заңға қосымшаға сәйкес жыл сайын айқындалып отырады.

Ескерту. Заң 3-1-баппен толықтырылды - ҚР 2010.05.04 № 275-IV Заңымен.

5-бап. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы ақпарат

- Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдары, жеке және заңды тұлғалар қауіпті өндірістік объектілері бар ұйымның әкімшілігінен қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздіктің жай-күйі туралы толық және дұрыс ақпарат алуға құқылы.

Жазатайым оқиғалар саны



Радиациялық жағдайды бағалау



ХИМИЯЛЫҚ ҚАУІП ТУЫНДАҒАН ОШАҚТАРДЫ ЖОЮ



РЗ-дың әсерін жою





Өндірістік қорғау киімдері мен құрылғылары

Қорғаныс бас киімдері



Респиратор



Өндірістік газқағар



Шуылға қарсы құлаққап

Арнайы қолғап



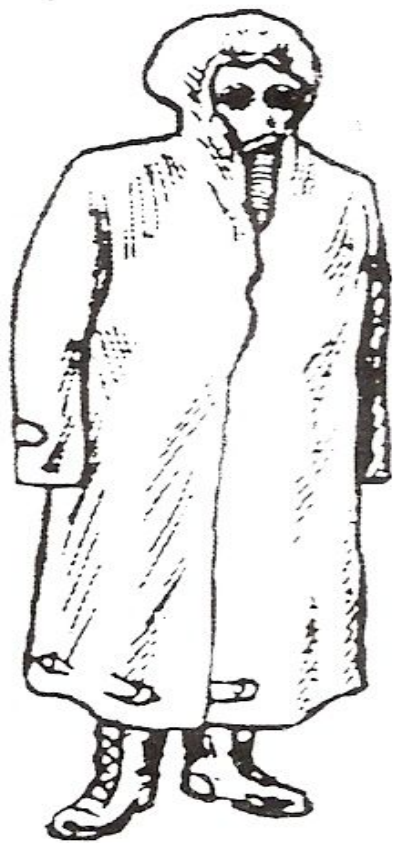
Арнайы плащ пен аяқ киім



BLIZKO.ru



Жалпы әскерлік қорғаныш толымы: а – жамылғы түрінде, б – жеңін киген плащ, в – комбинезон түрінде.



Бақылау сұрақтары

- 1. ЕҚ бойынша заңды құжаттарды атаңыз.
- 2. ЕҚ бойынша негізгі нормативті құжаттарды атаңыз.
- 3. Еңбек қауіпсіздігі стандарттар жүйесінің құрылымы.
- 4. Инструктаж түрлері.
- 5. Өндіріс саласындағы еңбек қорғауды басқару (ЕҚБ) жүйесі.
- 6. ЕҚБ негізгі ережелері

Пайдаланылған әдебиеттер

- 1. «Қазақстан»: Ұлттық энциклопедия / Бас редактор Ә. Нысанбаев – Алматы «Қазақ энциклопедиясы» Бас редакциясы, 1998, X том.
- 2. Қаржы-экономика сөздігі. — Алматы: ҚР Білім және ғылым министрлігінің Экономика институты, «Зияткер» ЖШС, 2007.
- 3. «Қауіпті өндіріс объектілеріндегі өндірістік қауіпсіздік туралы» заңы.
- 4. Ахметов А. Еңбек құқығы: оқулық / А. әдебиеті, 2005.- 406 б.
- 5. Еңбек қауіпсіздігін қамтамасыз ету – өзекті Заман-Қазақстан. – 2006. – 28 сәуір. – Б. 6