

**ШЫМКЕНТТЕГІ ХИМИЯ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСП  
ЭКОЛОГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ ЖАНЫНАН  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕХНИКА ҚАУІПСІЗДІГІ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ  
ОРТАЛЫҒЫН ҚҰРУ ТУРАЛЫ**

***Күшін жойған***

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МИНИСТРЛЕР КАБИНЕТІНІҢ ҚАУЛЫСЫ  
12 сәуір 1994 ж. № 374. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің  
2017 жылғы 24 мамырдағы № 286 қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 24.05.2017 № 286 қаулысымен.**

Химия, мұнай-химия, мұнай өндеу өнеркәсібінде техника қауіпсіздігі проблемалары бойынша республика аумағында ғылыми-зерттеулер жүргізу және жобалау-смета құжаттарына сараптама жасау, авариялық пен травматизмнен сақтандыру жөніндегі басқа да алдын алу шараларын жүзеге асыру қажеттігіне байланысты Қазақстан Республикасының Министрлер Кабинеті қаулы етеді:

1. Қазақстан Республикасы Білім министрлігінің Шымкенттегі химия технологиясы және өнеркәсіп экологиясы ғылыми-зерттеу институты жанынан Химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібіндегі техника қауіпсіздігі респубикалық ғылыми-зерттеу орталығы құрылсын.

Ғылыми-зерттеу орталығының орналасқан жері Шымкент қаласы болып белгіленсін.

2. Қазақстан Республикасының Өнеркәсіпте жұмысты қауіпсіз жүргізуді қадағалау және кен қадағалау мемлекеттік комитетіне ғылыми-зерттеу орталығының қызметіне әдістемелік және жедел басшылық ету, орталықтың ережесі мен құрылымын, оның жұмысын реттейтін өзге де нормативті құжаттарды пысықтау мен келісіп алу жүктелсін.

3. Қазақстан Республикасының Өнеркәсіпте жұмысты қауіпсіз жүргізуді қадағалау және кен қадағалау жөніндегі мемлекеттік комитеті мұдделі министрліктермен, ведомстволармен бірлесіп екі ай мерзімде аталған ғылыми-зерттеу орталығының ережесі (жарғысы) мен құрылымын әзірлеу, бекітсін.

4. Химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібіндегі техника қауіпсіздігі ғылыми-зерттеу орталығы қызметінің мынадай негізгі бағыттары белгіленсін:

техникалық құжаттамаға мемлекеттік сараптауды жүзеге асыру, мемлекеттік стандарттарға, нормалар мен қауіпсіздік талаптарына сәйкестілігі шарттарын басшылыққа алып, жаңадан өзірленетін және жаңғыртылатын технологиялық жабдықтар мен өндіріс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін приборларды сынау және сертификаттау;

мемлекеттік қадағалауды жүзеге асырудың барлық кезеңдерінде - химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібі обьектілерін салу, қайта құру және доғара тұру (тарату) кезеңінде еңбек қорғау және техника қауіпсіздігі мәселелері бойынша жобалық құжаттамаға нысаналы сараптама жүргізу;

технологиялық жабдықтардың қалдық ресурсын зерттеудің қолданылып жүрген тәсілдері мен әдістерін жетілдіру және олардың жаңасын өзірлеу;

концерндермен, бірлестіктермен, кәсіпорындармен бірлесіп техника қауіпсіздігі жөніндегі ережелерді, нұсқамаларды және басқа нормативті техникалық құжаттаманы өзірлеу, сондай-ақ химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібінде жұмысты қауіпсіз жүргізу мәселелері бойынша сараптық қорытындылар мен ұсыныстарды келісіп алу және оларды беру;

техника қауіпсіздігі мәселелері бойынша жоба-смета құжаттамасын және мамандар даярлаудың, инженер-техник қызметкерлер мен қызмет көрсетуші адамдардың біліктілігін көтерудің үлгі бағдарламаларын өзірлеуге қатысу.

5. Ғылыми-зерттеу орталығын қаржыландыру барлық нысандағы химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарымен жасалған төте шарттар бойынша шаруашылық есеп негізінде, ал келешекті және ұзақ мерзімді сипаты бар ғылыми зерттеулер - Қазақстан Республикасының Өнеркәсіпте жұмысты қауіпсіз жүргізуді қадағалау және кен қадағалау жөніндегі мемлекеттік комитетінің аталған өнеркәсіп салалары кәсіпорындарының техника қауіпсіздігі проблемалары жөніндегі нысаналы ғылыми зерттеулерге аударымдары есебінен құралатын орталықтандырылған қорларынан жүзеге асырылады.

6. Ғылыми-зерттеу орталығы қызметкерлерінің еңбегіне ақы

төлеу қолданылып жүрген зандар мен нормативті актілерге сәйкес белгіленсін.

7. Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп министрлігі, Энергетика және отын ресурстары министрлігі, мемлекеттік концерндер, корпорациялар, бірлестіктер, химия, мұнай-химия, мұнай өндеу, микробиология, химия-фармацевтика және тамақ өнеркәсібінің кәсіпорындары материалдық, ғылыми-техникалық және эксперименттік

база жасауда, кадрлармен жасақтауда орталыққа көмек көрсетіп отыратын болсын.

Қазақстан Республикасының  
Премьер-министрі

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