

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР
МИНИСТРЛІГІ

“ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ
ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІПТІК
ҚАУІПСІЗДІКТІ МЕМЛЕКЕТТІК
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ” ММ



МИНИСТЕРСТВО ПО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГУ “КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ ЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ
СИТУАЦИЯМИ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ”

010000, Астана қаласы, Орынбор к-сі, 8 үй
“Министрліктер үйі”
тел./факс: 8 (7172) 74 22 08

010000, г. Астана, ул. Орынбор, дом 8
“Дом Министерства”
тел./факс: 8 (7172) 74 22 08

23.02.2012 № 19-03-15/02-362

ТОО «Альфа Кристалл»

г. Атырау, ул. Сатпаева 5а, офис 54

РАЗРЕШЕНИЕ

Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, рассмотрев пакет технической документации, представленный ТОО «Альфа Кристалл» от 14.02.2012 г. № 42, в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», учитывая положительное экспертное заключение ДГП «Научно-исследовательский центр по технической безопасности в нефтегазовой промышленности, геологии по нефти и газу» от 10.02.2012г. № 50, выдаёт разрешение на применение технических устройств и материалов, согласно приложению № 1.

Разрешение действительно при эксплуатации технических устройств в соответствии с паспортными данными завода-изготовителя и требованиями промышленной безопасности Республики Казахстан.

И.о. Председателя Комитета

Д. Бапы

Исп. Абулханров А.
Тел. 8 (7172) 74-22-10

004391

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР
МИНИСТРЛІГІ

“ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ
ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІПТІК
ҚАУІПСІЗДІКТІ МЕМЛЕКЕТТІК
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ” ММ



МИНИСТЕРСТВО ПО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГУ “КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ ЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ
СИТУАЦИЯМИ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ”

010000, Астана қаласы, Орынбор к-сі, 8 үй
“Министрліктер үйі”
тел./факс: 8 (7172) 74 22 08

010000, г. Астана, ул. Орынбор, дом 8
“Дом Министерств”
тел./факс: 8 (7172) 74 22 08

23.02.2012 № 19-03-15/01-362

«Альфа Кристалл» ЖШС

Атырау қ., Сатпаев көш., 5а, кеңсе 54

РҰҚСАТ

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау комитеті «Альфа Кристалл» ЖШС-нің 2012 жылғы 14 ақпандағы № 42 ұсынған техникалық құжаттама пакетін қарап, «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес, «Мұнай-газ өнеркәсібіндегі, мұнай және газ бойынша геологиядағы техникалық қауіпсіздік жөніндегі ғылыми-зерттеу орталығы» ЕМК-ның 2012 жылғы 10 ақпандағы № 50 оң сараптама қорытындысын ескере отырып, техникалық құрылғылар мен материалдарды №1 қосымшаға сәйкес қолдануға рұқсат береді.

Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын және техникалық құрылғыларды даярлаушы зауыттың паспорттық деректерімен пайдаланған кезінде Рұқсаттың күші бар.

**Комитет төрағасының
міндетін атқарушы**

Д. Бапы

орынд. Абулхайров А.
тел. 8 (7172) 74-22-10

004392

ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств и материалов разрешённого к применению на территории Республики Казахстан ТОО «Альфа Кристалл»

1. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М1 серия В.
2. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М2 серия В.
3. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М3 серия В.
4. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М4.
5. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М5 серия В.
6. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М6 серия В.
7. Выпрямители для катодной защиты В-ОПЕ-М7 серия В.
8. Преобразователи напряжения для катодной защиты с промежуточным преобразованием частоты ПНКЗ-ППЧ-М10.
9. Преобразователи напряжения для катодной защиты с промежуточным преобразованием частоты ПНКЗ-ППЧ-М11.
10. Блоки диодно-резисторные БДР-М2.
11. Модули катодной защиты МКЗ-М12.
12. Дренажи резисторные ДРП-М1.
13. Коммутационно-измерительный пункт КИП.
14. Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные УКЗВ.
15. Устройства распределительные катодной защиты низковольтные УКЗН.
16. Электроды сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные ЭМС-К.
17. Электроды сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные ЭМН-МС2ПК.
18. Устройства автоматического включения резервного преобразователя АВРП.
19. Датчики скорости коррозии ДСК.
20. Преобразователь сигналов телемеханики ПСТ-3МВ,
производства ОАО «Концерн Энергомера» (россия).

Приложение на 1 листе является неотъемлемой частью
Разрешения Комитета по государственному контролю за
чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК

2012 жылғы «23» 02

№ 19-03-15/м.а. - 362

Рұқсатына № 1 Қосымша

«Альфа Кристалл» ЖШС
Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға
рұқсат етілген техникалық құрылғылар мен материалдардың тізімі

1. В-ОПЕ-М1 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
2. В-ОПЕ-М2 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
3. В-ОПЕ-М3 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
4. В-ОПЕ-М4 катодты қорғаныс түзеткіштері.
5. В-ОПЕ-М5 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
6. В-ОПЕ-М6 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
7. В-ОПЕ-М7 В сериялы катодты қорғаныс түзеткіштері.
8. ПНКЗ-ППЧ-М10 жиілікті аралық түрлендіретін, катодты қорғаныстың кернеу өндегіші.
9. ПНКЗ-ППЧ-М11 жиілікті аралық түрлендіретін, катодты қорғаныстың кернеу өндегіші.
10. БДР-М2 диодты-кедергілі блоктары.
11. МКЗ-М12 катодты қорғаныс модульдері.
12. ДРП-М1 кедергілі дренаждары.
13. КӨП Коммутациялық өлшеу пункті.
14. УКЗВ катодты қорғаныстың жоғарывольтты бөлгіш құрылғылары.
15. УКЗН катодты қорғаныстың томенвольтты бөлгіш құрылғылары.
16. ЭМС-К полярланбайтын мыс-сульфатты салыстыру электродтары.
17. ЭМН-МС2ПК полярланбайтын мыс-сульфатты салыстыру электродтары.
18. АВРП сақтық түзеткіштерін автоматты қосу қондырғылары.
19. Датчики скорости коррозии ДСК коррозия жылдамдығының тетігі.
20. ПСТ-3МВ телемеханика сигналдарының түзеткіші,

«Концерн Энергомера» ААҚ (Ресей) шығарылған.

**1 беттегі Қосымша ҚР ТЖМ Төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік
қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау комитеті Рұқсатының
ажырамас бөлігі болып табылады**

