

**RadExPro Professional-дын техникалық сипаттамасы**

**(Лот 3)**

Такырыптарды қайта анықтау мүмкіндігімен SEG-Y, SEG-2, SEG-B, SEG-1, SCS-3 файлдарынан деректерді енгізу

SEG-D, SEG-D (rev.3) және FairFieldNodal Receiver Gather, такырыптарды қайта анықтау мүмкіндігі бар  
ЛОГИС, Zond, RAMAC/GPR, GSSI, Pulse EKKO форматтарының георадарлық деректерін енгізу

ASCII файлынан жолды енгізу

Трасса такырыптарындағы ақпаратты коса алғанда, еркін демультиплексирленген форматта файлдан деректерді енгізу

Таспалы жинақтағыштардан мәліметтерді оқу

Такырыптарды қайта анықтау мүмкіндігімен SEG-Y файлдарына деректерді шығару

Репликалар жүйесін қолдайтын датасеттерді енгізу / шығару

Деректер жиынтығын біріктіру

Екі деректер жиынтығын теріс алу/косу

Горизонт бойымен екі деректер жиынтығын тік біріктіру

Амплитудалық түзету

Арматураны реттеу: сызықтық (сфералық сәйкесіздік үшін), экспоненциалды, Автоматты (агу), жолдарды тенденстіру, уақыт бойынша айнымалы күшету

Aru жою

Ансамбльдерді тенденстіру

Терезелердегі орташа амплитудаларды тенденстіру

Тұрақты құраушыны алып тастау

ПВ және ПП үшін беттік-келісілген амплитудалық түзетулерді есептеу

Статикалық түзетулер

Сынған толқындардың бірінші кіруі бойынша түзетулерді есептеу (refraction statics)

Сынған толқындардың алғашқы кіруі бойынша статикалық түзетулерді есептеудің интерактивті модулі (100 сынақ ұшырылымы)

Рельеф үшін түзетулерді есептеу

Қалдық статикалық түзетулерді есептеу

Maximum Power әдісімен статикалық түзетулерді есептеу

Корреляциялық статиканы есептеу

Еркін статикалық түзетулерді енгізу

Trim статикасын есептеу

Деконволюция және Спектр пішінін өндөу

Детерминистік

Нөлдік фазалық

көрсеткіш

Ағартқыш

Беттік үйлесімді деконволюция

Тұрақты емес болжай

F-X болжамды сүзу (F-X деконволюциясы)

Нөлдік фазалық импульсті болу

Колмогоровтың спектрлік факторизациясы

Спектрлік ағарту

**Басқарма төрағасы – ректор**



**Шаймарданов Ж.К.**

**ФИБЖЦ жөніндегі проректор**

**Денисова Н. Ф.**

**Бағдарлама жетекшісі**

**Дьячков Б.А.**

**ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ**

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгенден кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн.