

Перечень цифровых материалов сейсморазведки МОГТ 2D, представляемых в Государственный банк цифровой геологической информации Росгеолфонд при проведении работ на объектах госконтракта Роснедра

1. Сейсмограммы ОПВ в формате SEG-Y или SEG-D..
2. Данные о полевых номерах сейсмограмм (FFID-файлы).
3. Рапорты операторов.
4. Каталоги координат (в системе координат 1942 г или географические) и альтитуд пикетов профиля, заверенные топослужбой.
5. Схема профилей с указанием глубоких скважин.
6. Файлы геометрии SPS (s, r, x) или UKOOA (s, g, x).
7. Временные (мигрированные, глубинные) разрезы в формате SEG-Y .
8. Журнал поверок аппаратуры.
9. Априорные и окончательные скорости суммирования МОГТ
10. Скорости миграции.
11. Априорные и окончательные статические поправки.
12. Структурные и прогнозные карты, сейсмогеологические разрезы
13. Другие материалы по решению Поставщика.

Перечень цифровых материалов сейсморазведки МОГТ 3D, представляемых в Государственный банк цифровой геологической информации Росгеолфонд при завершении работ на объектах госконтракта Роснедра

1. Сейсмограммы ОПВ в формате SEG-Y или SEG-D.
2. Данные о полевых номерах сейсмограмм (FFID-файлы).
3. Рапорты операторов.
4. Каталоги координат (в системе координат 1942 г или географические) и альтитуд пикетов линий возбуждения и приема, заверенные топослужбой.
5. Схема профилей с указанием глубоких скважин
6. Схема отработки профилей и базовой расстановки
7. Файлы геометрии SPS (s, r, x) или UKOOA (s, g, x)
9. Карта распределения фактической кратности для целевых горизонтов
10. Карта распределения азимутов и удалений.(минимальных, максимальных и средних).
11. Статистика по результатам проведенных работ
 - количество профилей приема и возбуждения
 - количество отработанных физических точек
 - общая длина линий приема и линий возбуждения.
12. Цифровой куб суммотрасс в формате SEG-Y.
13. Мигрированный кааб суммотрас в формате SEG-Y.
14. Глубинный куб суммотрас в формате SEG-Y..
- 15 Априорные и окончательные скорости суммирования.
16. Скорости миграции.
17. Априорные и окончательные статические поправки.
18. Структурные и прогнозные карты, сейсмогеологические разрезы и слайсы.
- 19 Журнал поверок аппаратуры.
20. Другие материалы по решению Поставщика.

Сейсмограммы, временные разрезы и кубы суммотрасс.представлять на машинных носителях видов: USB-дисках, картриджах, DVD-R, другие материалы - на DVD-R или CD-R.

Формат отсканированных материалов –JPEG, TIFF

Тексты, таблицы готовятся в текстовых редакторах или MS EXCEL.

Требования к представлению данных изложены во «Временных требованиях к представлению данных сейсморазведки в ГБЦГИ», «Методических рекомендациях по учету, хранению и передаче фондовой информации на МН» и во «Временных требованиях по представлению геолого-геофизических материалов, полученных за счет государственных средств, в Государственный банк цифровой геологической информации (ГБЦГИ)», размещенных на сайте Росгеолфонд.