

Начальные исходные данные к расшифровке кода чередования слоёв осадочных горных пород: характеристика нижней половины верхнепермского разреза.

| Интервал, м | | | Горные породы | | | Характеристика выделенных слоёв | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------------|-----|----------------------------------|---------------------------------|-----|------------------------------|---------------------------------------|------------|------|---------|
| кровля | подошва | толщина | сумма толщин | | литологическая разновидность | min количество | | интенсивность чередования | | толщина, м | | |
| | | | м | % | | шт. | % | шт./м | модуль средней, шт./м*% шт./м*% | от | до | средняя |
| 3200 | 4680 | 1480 | 296,82 | 20 | Алевролит | 1147 | 31 | 3,86 | 0,19 | 0,02 | 5,60 | 0,26 |
| | | | 42,87 | 3 | Гипсо- ангидритовая порода | 58 | 2 | 1,35 | 0,45 | 0,13 | 3,30 | 0,74 |
| | | | 430,13 | 29 | Песчаник | 1059 | 30 | 2,46 | 0,08 | 0,05 | 5,80 | 0,41 |
| | | | 637,94 | 43 | Глина | 916 | 26 | 1,44 | 0,03 | 0,02 | 20,0 | 0,70 |
| | | | 72,24 | 5 | Аргиллит | 388 | 11 | 5,37 | 1,07 | 0,01 | 2,80 | 0,19 |
| | | | 1480,00 | 100 | Итого | 3567 | 100 | 2,41 | 0,02 | 0,01 | 20,0 | 0,41 |