|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глубина, м | Стратиграфический индекс | Литология | , МПа | , МПа | Градиент давлений, МПа/м |
|  |  |
| 130 | Q | суглинки с прослоями глин песков с гравием | 1,3 | 1,95 |  |
| 220 | K | переслаивние алевролитов и песков с гравием | 2,2 | 5,5 |
| 390 | J3 | мергели с прослоями песчанистых глин, алевролитов | 3,9 | 8,58 |
| 480 | J2+J1 | пески кварцевые слюдистые прослойки глины и песчаника с растительным дегритом | 4,8 | 10,08 |
| 750 | T2+3nm | переслаивание песчаников, глин н алевролитов с обугленными растительными остатками и детритом | 7,5 | 15,75 |
| 920 | T2an | переслаивание глин, песчаников и алевролитов | 9,2 | 19,32 |
| 1060 | T1hr | глины переслаивающиеся с алевролитами в подошве залегают песчаники полимиктовые мелко-крупно зернистые | 10,6 | 22,26 |
| 1660 | Tlcb | песчаники с подчиненными прослоями глин и алевролитов | 16,6 | 33,2 |
| 2250 | P2kz+t | частое чередование слоистых глин, песчаников и алевролитов, характерно наличие растительного детрита, глины | 22,5 | 45 |
| 2520 | P2uf | углистые глины чередующиеся с алевролитами, переходящими в песчаники, глины, алевролиты с прослоями песчаников | 25,2 | 50,4 |
| 2640 | Plas+s | известняки органогенные и органогенные-обломочные | 26,4 | 52,8 |
| 2730 | C3 | Известняки детритовые органогенные, обломочные, глинистые пористые | 27,3 | 54,6 |
| 2830 | C2m | известняки детритовые органогенные, обломочные, глинистые пористые | 28,3 | 56, 6 |
| 2940 | C2b | известняки детритовые, прослоями доломитизированные, переходящими в доломит | 29,4 | 58,8 |
| 3030 | Cls+pr | известняки доломитизированные, учатсками глинистые | 30,3 | 60,6 |
| 3220 | Cls+st: | ангидриты разнокристштические, плотные, крепкие, доломиты малокристалические крепкие, массивные органогенные | 32,2 | 64,4 |
| 3350 | Clok | известняки органогенные детритовые, доломитизированные | 33,5 | 70,35 |
| 3450 | D3e1 | известняки тонко зернистые, глинистые, плотные, крепкие с зернами пирита, прослои аргиллитов | 34,5 | 72,45 |
| 3490 | D3zd | известняки разно зернистые, доломитизированные пористые | 34,9 | 73,29 |