

3). Геологическая характеристика разреза техническое состояние скважины и другие сведения:

Скважина оборудована на подольско-мячковский и каширский водоносные горизонты среднекаменноугольных отложений, которые представлены известняками различной плотности и трещиноватости в интервалах: 43.2-56.4; 66.0-69.1; 70.3-71.5; 72.4-73.3; 74.3-76.4; 78.0-84.7м и 88.7-93.8; 95.4-97.4; 98.7-102.0; 102.8-104.1; 105.4-106.9; 107.6-109.5; 111.0-111.8м.

Фильтровая колонна диаметра 219мм заметно корродированна и имеет рабочую часть (перфорацию) в интервале 43.8-46.7м.

По данным резистивиметрии, наиболее заметен водоприток в интервале рабочей части фильтра. В открытой части скважины водоприток менее заметен.

Геофизик  - Карлинский М. М.
14 ноября 2007г.