

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИНЫ

1. Скважина, находившаяся в бездействии свыше одного месяца, обязательно должна быть подвергнута повторной пробно-эксплуатационной откачке до полного осветления воды.
2. Во всех случаях, когда монтаж насоса не производится после окончания бурения и опробования, устье скважины должно быть прочно закрыто, лучше всего скважинным оголовком.
В случае несоблюдения этого требования, скважина может быть загрязнена и засорена. Работы по очистке и восстановлению скважины обычно бывают связаны с большими затратами.
В отдельных случаях работы по восстановлению могут не дать положительных результатов и скважина может совершенно выйти из строя. Целость закрытия скважины должна систематически проверяться владельцем скважины.
3. Вся техническая документация на скважину (договор, акт приема сдачи, паспорт), выданные ООО «Костромагеология», должны храниться постоянно. Следует иметь в виду, что по истечении нескольких лет, в случае необходимости переоборудования или ремонта скважины, вся перечисленная выше техническая документация будет являться исходным материалом для осуществления тех или иных технических мероприятий.
Отсутствие этой документации вызовет необходимость проведения большого объема дополнительных работ, а в некоторых случаях лишит возможности правильно решить вопрос и методику ремонтно-восстановительных работ.
4. Перед началом работ по монтажу насоса, устье скважины должно быть открыто в присутствии владельца скважины и подрядчика, монтирующего насос.
Производить чистку скважины, ревизию и монтаж водоподъемного оборудования, во избежание неполадок и аварий, рекомендуется поручить квалифицированным специалистам.
- не останавливайте работу насоса до полного осветления воды.
5. Обслуживание скважины должно вестись людьми, хорошо знающими водоподъемное оборудование и имеющими квалификацию на ведение этой работы.
6. Вибрация от работающего насоса, переходящая на трубы и фильтр, может вызвать пескование скважины.
7. При вводе скважины в эксплуатацию насос должен включаться с минимальной производительностью с дальнейшим постепенным увеличением отбора воды до рекомендуемого.
8. Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим рекомендованного ООО «Костромагеология».