

**АКТ
НА ТАМПОНАЖ СКВАЖИНЫ**

N _____, выполненной

на _____
(наименование объекта)

" ____ " _____ 200 ____ г.

Комиссия в составе:

бурового мастера _____
(наименование организации, фамилия, и.о.)

геолога _____
(наименование организации, фамилия, и.о.)

руководителя инженерно-геологическими изысканиями _____
(наименование
_____ организации, фамилия, и.о.)

осмотрела работы, выполненные сменным буровым мастером _____
(наименование организации,
_____ фамилия, и.о.)

и составила акт о нижеследующем:

Начало тампонирования _____, окончание тампонирования _____
(дата) (дата)

| Интервалы глубин скважины, м | Диаметр скважины, мм | Теоретический объем ствола скважины, м ³ | Наименование грунтов | Материал для тампонирования | Фактический расход материала, м ³ | Способ уплотнения |
|------------------------------|----------------------|---|----------------------|-----------------------------|--|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Марка цемента по паспорту _____, срок схватывания при контрольной проверке на месте бурения скважины _____ (ч). Раствор состава (цемент/песок) _____ на воде _____ (источник воды) в количестве _____ (л). Способ загрузки раствора в скважину _____

Глубина верха столба цементно-песчаного раствора до схватывания _____ (м).

Время ожидания схватывания цементно-песчаного раствора _____ (ч): от _____ (ч) до _____ (ч) 200 ____ г.

Глубина верха столба цементно-песчаного раствора после схватывания _____ м.

Величина усадки цементно-песчаного раствора _____ м.

Дополнительные сведения по тампонированию скважин _____

Решение комиссии: _____

Подписи: