

**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 <sup>3</sup>	Наименование грунтов	Материал для тампонирования	Фактический расход материала, м <sup>3</sup>	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: