

АКТ № _____

освидетельствования и приемки буровых скважин и арматурных каркасов для буронабивных свай № _____

«___» _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____
 (представители заказчика, генподрядчика, исполнителя работ, авторского надзора)
 произвели освидетельствование скважины под свай № _____
 на строительной площадке _____
 (наименование объекта)

При этом установлены следующие данные:

№ свай	Диаметр скважины, м	Отметка поверхности котлована	Отметка низа скважины	Отметка горизонта подземных вод	Отметка верхней границы уширения из щебня	Отклонение скважины от вертикали, мм	Состояние дна скважины	Конструкция арматурного каркаса			
								Диаметр арматуры, мм	Число стержней	Диаметр каркаса, мм	Отметка верха каркаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

На основании рассмотрения приведенных выше данных постановили:

1. Отметки, размеры скважин, состояние их нижней части соответствуют проектным.
2. Считать скважины с арматурным каркасом готовыми к бетонированию.
3. Начать бетонирование свай не позднее _____ 200__ г.

Подписи:

АКТ № _____

приемки свайного поля из буронабивных свай для бетонирования ростверков

«___» _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____
 (представители заказчика, генподрядчика, исполнителя работ, авторского надзора)
 установили, что буронабивные сваи на строительной площадке _____
 (наименование объекта)

выполнены в соответствии с проектом и дополнительными указаниями авторского надзора.
 На данной площадке разрешается приступить к устройству ростверков.

Приложение к Акту:

1. Акт приемки котлованов до начала работ со схемой геодезической разбивки и закрепления осей фундаментов.
2. Исполнительные схемы расположения свай с привязкой их к осям здания _____ шт.
3. Журнал изготовления буронабивных свай с уширенным основанием из щебня.
4. Акт освидетельствования и приемки пробуренных скважин и арматурных каркасов _____ шт.
5. Паспорт на бетонную смесь _____ шт.
6. Акт лабораторных испытаний контрольных бетонных кубиков _____ шт.
7. Сводная ведомость буронабивных свай _____ листов.

Подписи:

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	1
1. Область применения.....	1
2. Технология и организация изготовления буронабивных свай	1
3. Требования к качеству и приемке работ.....	4
4. График производства работ при устройстве БСИУ диаметром 325 мм станком ПБУ	5
Приложение	5