

Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа Бетон»

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 9, корп. 1.
ПИН 7839429844 КПП 783901001
тел. 718-59-85, 447-95-03

Технический паспорт № 277

Выдан ООО «БИС»
Наименование изделия Элементы ж/б колодезев
Марка и число изделий ДК 10-9 паз - 20 шт, ДК 15-9 паз - 3 шт, КО-6 - 19 шт, КС 10-6 паз - 16 шт, КС 10-9 паз - 10 шт, КС 15-6 паз - 2 шт, КС 15-9 паз - 4 шт, ПП10-2 - 20 шт, ПП15-2 - 3 шт
Дата изготовления изделий 20.04.16 - 27.04.16
Марка бетона по прочности 200
Отпускная прочность бетона 70%
Требуемая отпускная прочность бетона (при факт. коэффициенте парциальной влажности бетона $\mu_{р\text{от}}$ класс 140
Переделочная прочность бетона проц. _____
Марка бетона по морозостойкости 50
Марка бетона по водонепроницаемости В 4
Водопоглощение бетона по массе проц. 2%
Средняя плотность бетона кг/см^3 2400
Отпускная влажность бетона аквал. (м.ч.С.) 4%
Марка стали закладных изделий и выпусков арматуры: С12Сп, 16к
Категория лицевых бетонных поверхностей, предназначенных под отделку _____
Обозначение стандарта (ТУ) ГОСТ 8020-90
Номер серии и выпуска рабочих чертежей _____
Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-78) достигает требуемой прочности 200 кг/см^2 , соответствующей проектной марке и по возрасту бетона 28 суток со дня изготовления.

ОТК _____

(Добрынин П.О.)

