

« 10 » марта 2016г.

Директору ООО «Кремлев - Сити энд
г. Твалову А.А.

Строительство объекта:
ТЭЦ ООО «Кремлев - Сити энд»

Адрес: Нижегородская обл.

протокол № 10-03/16

испытаний бетонных образцов на прочность при сжатии.

Дата изгот.в.	Дата испытан.	Возраст	Инертные	Класс бетона (марка)	Плотность бетона	Наименование бетонируемых конструкций	Прочность бетона при сжатии, в Мпа	Среднее	Примечание
08.02.2016	10.03.2016	7-28сут	цебешнб	B7,5	2200	Зоварнаев	12,77	13,18	137,96% об
08.02.2016	10.03.2016		известняк.	(M100)	2200	бетон	13,8		прот. бет. кл. B7,5
08.02.2016	10.03.2016	7-28сут	— " —	B15	2240	— " —	22,95	23,39	121,35% об
08.02.2016	10.03.2016			(M100)	2200		23,82		прот. бет. кл. B15

Определение прочности бетона проводилось по ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам». Оценка прочности по ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Класс бетона по прочности на сжатие установлен по ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

Начальник лаборатории:



А.Г.Красильников

Инженер-лаборант: Т.Ю.Полякова