

« 01 » февраля 2016г.

Директору ООО «Кремль-Сервис»  
г. Тольку А.А.

Строительство объекта:  
ЗРЧ ООО «Кремль-Сервис»

Адрес: Нижегородская обл.

протокол № 01.02/16г.

испытаний бетонных образцов на прочность при сжатии.

Дата изгот.	Дата испыт.	Возраст	Инертные	Класс бетона (марка)	Плотность бетона	Наименование бетонированных конструкций	Прочность бетона при сжатии, в Мпа	Среднее	Примечание
24.12.2015г.	01.02.2016г.	7 суток	чистый	B25	2325		29.85		96,24% от проектной
					2330		30.74	30.9	бетон
							32.6		бетон
							26.27		кн B25
30.12.2015г.	01.02.2016г.	7 суток	чистый	B25	2230		40.99		118,97% от проектной
					2235		35.4	38.2	бетон
									кн B25

Определение прочности бетона проводилось по ГОСТ10180-2012 «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