

« 02 » февраля 2016 г.

Директору ООО «Креатив-Видею»
г. Таганск А. А.

Строительство объекта:
ТАПС ООО «Креатив-Видею»

Адрес: Нижегородская обл.

протокол № 02-02/16

испытаний бетонных образцов на прочность при сжатии.

Дата изготов.	Дата испытан.	Возраст	Инертные	Класс бетона (марка)	Плотность бетона	Наименование бетонированных конструкций	Прочность бетона при сжатии, в Мпа	Среднее	Примечание
04.12.2015г.	02.02.2016г.	78сут	чистый	B25	2325		40.34		99.4% см
					2235		27.02	31.92	происхождение бетона и B25
					2352		28.41		
11.12.2015г.	02.02.2016г.	78сут	чистый	B7.5	2200		16.5	20.93	217.3% см
					2240		25.35		происхождение бетона и B7.5

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