

ООО «Контроль строительства»
Строительная лаборатория

Свидетельство об аттестации №073/2805-17 от «01» ноября 2017 года.

Акт лабораторного замера прочности бетонных образцов № 12.1-3/19 _____ Дата выдачи результата: 12.03.2019г. _

Объект: РБУ _____

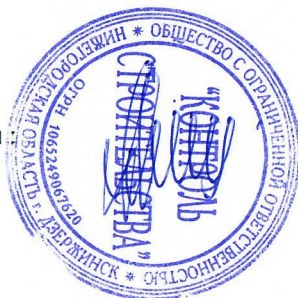
Адрес : г.Володарск, Нижегородская обл. _____

Производитель работ: ___ООО ___ «ПРОМБЕТОН-С» _____ - _____

Методика контроля :ГОСТ 18105-2010 (схема Г),ГОСТ 26633-2015.ГОСТ 10180-2012. _____

Дата		Возраст образца, сут.	Класс бетона по проекту	Размеры образца, в см./условия хранения образцов.	Плотность бетона, кг/м ³	Заполнитель.	Наименование бетонизируемых конструкций	Предел прочности при сжатии, МПа		Фактическая прочность бетона (класс бетона)	Примечание
Изготовления	Испытания							Одного образца	Средний		
05.03.19	12.03.19	7	В 22,5	10,1x10,1x10,0 10,1x10,1x10,0 н.у.	2212 2214	Щебень извест. фр.5-20 мм	Бетон товарный	25,5 24,3	24,9	86,16 % от набора прочности Бетона кл. В 22,5	Соответствует проектному классу бетона В 22,5

Начальник лаборатории:



А.Г.Красильников

Инженер-лаборант:

В.Г.Галкина