

# Строительная лаборатория испытаний и контроля качества «Строй Экспертиза»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518627

зарегистрирован в Государственном реестре Ха 006951. Действителен до 10 октября 2020 года

## ПРОТОКОЛ испытаний контрольных кубов бетонной смеси от 09 июля 2019 года

Количество листов: 1

Наименование и адрес заказчика: ООО «Сириус»

Место отбора проб: ООО «Сириус»

Наименование объекта испытаний: Контрольные кубы товарного бетона.

Наименование изготовителя: ООО «Сириус»

НД на объект испытания: ГОСТ 7473-2010

НД на методы испытаний: ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 18105-2010

Цель испытания: Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам

Дата поступления образцов: 22 июня 2019 года

Количество образцов: 4 штуки

Условия проведения испытания: Температура воздуха  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , относительная влажность не менее 55%

Описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний: Кубы товарного бетона размерами 100x100x100 мм, без трещин, сколов ребра, раковин, следов расслоения, каверн.

План и методы отбора образцов: ГОСТ 10180-2012 (ответственность заказчика)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лист 1

№ п/п	Номер партии	Проектный класс бетона-	Дата укладки	Дата испытаний	Возраст (суток)	Условия хранения образцов	Предел прочности бетона, Мпа, Rm	Коэффициент вариации прочности бетона в текущей партии бетона, -V,%	Требуемая прочность бетона в возрасте 28 суток в текущей контролируемой партии, R-гр, МПа	Процент от требуемой
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1	B25	11.06.19	22.06.19	11	На месте производства	25,1	По схеме Г	10	11
				09.07.19	28		32,8		39,4	84
										107

Примечание Результаты испытаний относятся только к испытательным образцам. Полное или частичное воспроизведение допускается только с разрешения начальника лаборатории.

Начальник лаборатории



Истомин А.Г.