

**Открытое акционерное общество  
"Агропромышленный строительный комбинат  
"ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ"**

**«Утверждаю»**

**Главный инженер  
ОАО АПСК "Гулькевичский"  
П.П. Веряскин**

**«18» июля 2017 г.**



**Заключение**

Заводской производственной лабораторией ОАО АПСК "Гулькевичский" (аттестационное свидетельство № 000505 выдано 26.09.16г., выданное ООО« Центр экспертиз») проведены испытания контрольных образцов тяжелого бетона на соответствие проектному классу по прочности на сжатие. Образцы отобраны заказчиком.

**Заказчик: ИП Сердюков В.С.**

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам».

Результаты испытаний сведены в таблицу:

Класс бетона	Дата изготовления, дата испытания	Геометрические размеры, см			Вес образца, гр.	Плотность бетона кг/м <sup>3</sup>	Средняя плотность кг/м <sup>3</sup>	Разрушающая нагрузка, кгс	Прочность при сжатии кгс/см <sup>2</sup>		Требуемая прочность при коэффициенте вариации 13,5 %
		длина	ширина	высота					образцов	средняя	
В40	08.06.17	9,9	9,3	9,9	2270	2490	2460	56725	586	581	523,9
	06.07.17 28 дн.	10	9,3	10	2260	2430		56250	575		
В35	10.06.17	10	9,8	10	2350	2400	2390	53000	514	502	458,4
	08.07.17 28 дн.	10,1	9,8	10	2360	2380		51000	489		
В30	14.06.17	10	10	10	2350	2350	2330	36250	344	405	392,9
	12.07.17 28 дн.	10	10,3	10,3	2440	2300		50500	466		

**Начальник лаборатории**

**Н.Е.Лен**