

# ООО «ОмскстройЦНИЛ» Испытательный центр

Россия, 644085, г. Омск, пр. Мира, 185, корп. 5 Тел./факс (3812) 26-75-58 E-mail: omskstroycnil@yandex.ru	Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ58 Зарегистрирован в едином реестре 28.08.2014 г.
---	---

Исх. № 200  
Дата 07.09.2017 г.

Директору  
ООО «Аэробет»  
Садикову А.А.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ГАЗОБЕТОНА Д 500

Дата доставки образцов в ИЦ: 05.09.2017 г.

Образцы на испытание доставлены заказчиком 1 партия 10x10x10 см, вырезанных из газобетонного блока, плотностью D 600.

Заказчик: ООО «Аэробет», ИНН 5506120630, юридический адрес: 644117, Омская область, г. Омск, ул. Рошинская, дом 1, квартира 17.

Период испытания: 06.09.2017 г-07.09.2017 г.

Методика испытания: ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», ГОСТ 12730.1-78 «Методы определения плотности», ГОСТ 12730.2-78 «Методы определения влажности».

Оборудование для испытания: пресс П-125 зав. №1332 (свидетельство о поверке №64823 до 07.04.2018 г), линейка (0-500) мм (сертификат о калибровке №11209 до 05.10.2017 г), весы тип ВНЦ (зав. №21498 поверительное клеймо до 07.04.2018 г.), шкаф сушильный СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3 -ИЗ (зав. №29372 протокол аттестации №0928 до 29.09.2017 г.)

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении (+22)<sup>0</sup>С,  
влажность 64%

### Результаты испытаний газобетона на прочность:

Дата изготовления образцов	Плотность в естественном состоянии, кг/м <sup>3</sup>	Влажность, %	Плотность газобетона в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
24.07.2017 г.	704	34,0	515	3,22
	696		505	3,16
	688		492	3,05
	ср. рез. <b>696</b>		ср. рез. <b>504</b>	ср. рез. <b>3,14(31,4)</b>

Испытание провела руководитель группы ИЦ

Круговых Е.В.

Директор ООО «ОмскстройЦНИЛ»

Старчевская В.А.

