

ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр»
Лаборатория грунтов Закрытого акционерного общества
«Ижевский нефтяной научный центр»

Адрес: 426057, УР г. Ижевск, ул. Свободы, 173. Тел. 60-53-06

Заключение №12-19 о состоянии измерений в лаборатории. Действительно до 03.07.22г.

Выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии ФБУ «Удмуртский ЦСМ»

ПРОТОКОЛ № 129
испытания образцов ячеистого бетона.

от 28.02.2023г.

Заказчик: ООО «Промпоставка»

Наименование изделий: Образцы-кубы размером 100х100х100 мм блока стенового неармированного из газобетона

Дата доставки образцов: 14.02.2023г. Образцы изготовлены и доставлены представителем Заказчика.

Дата изготовления: 13.01.2023г.

Дата испытания: 15-17.02.2023г.

Возраст: 33 сут

Классификация проведена в соответствии с ГОСТ 25485-2019 «Бетоны ячеистые. Общие технические условия», ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», ГОСТ 27005-2014 «Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности» (табл. 3)

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытания	Единицы измерения	Фактические показатели				Соответствие ГОСТ
			Маркировка образцов				
			601	605	609	среднее	
Влажность	ГОСТ 12730.2-78	%	14,82	20,11	14,75	16,56	-
Средняя плотность в сухом состоянии	ГОСТ 12730.1	кг/м ³	479	463	481	474	Д500 (393-490)
Прочность при сжатии	ГОСТ 10180-2012	МПа	2,63	2,25	2,45	2,44	-
Класс бетона по прочности	ГОСТ 18105-2018	-	2,24 (K=1,09)				B2,0
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии	ГОСТ 7076-87	Вт/ (м °С)	0,118				0,15

Заместитель главного инженера по инженерным изысканиям - начальник управления
К.А. Машков

Ведущий инженер  
О.В. Косошова

