

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
«ҒЫНАУЗАР  
ЛАБОРАТОРИЯҢЫ»  
ЯУАПЛЫЛЫҒЫ СИКЛЭНГЭН  
ЙӘМФИӘТЕ  
450059, Өфө к., Ст. Халтурин ур., 28  
Тел./факс: (347) 223-88-65



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ»  
450059, г. Уфа, ул. Ст. Халтурина 28  
Тел./факс: (347) 223-88-65

E-mail: Laborant72007@rambler.ru

ИНН 0278059906 р/сч 40702810006020001099 Отделение № 8598 Сбербанк России КПП 027801001 БИК 048073601  
к/сч 30101810300000000601 ОКВЭД 74.30.4 ОКПФ 65 ОКФС 16 ОКПО 12708158 ОКАТО 8040130000

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21СЛ60 Зарегистрирован в Федеральной службе по аккредитации  
01 ноября 2012 г. Действителен до 01 ноября 2017 г.

Исх. № 2179  
от «16» мая 2016 г.

Директору  
ООО «ОлимпПлюс»  
Волкову Е.А.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**Основание для проведения испытаний** Письмо от «12» апреля 2016 года  
ООО «ОлимпПлюс», г. Уфа, Республика Башкортостан

**Наименование продукции** Цилиндры, размером 150x150(мм) изготовленные из тяжелого бетона класса **B25 П2 F50 W2** ГОСТ 7473-2010 с добавкой «Кальматрон-Д» в количестве бшт.

**Дата поступления цилиндров** «12» апреля 2016 г.

**Испытание на соответствие** ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. ОКП 58 7000;

ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия. ОКП 57 4510

**Производитель продукции** ООО Альянс-М», г. Уфа, Республика Башкортостан

**Предъявитель образцов** ООО «ОлимпПлюс», г. Уфа, Республика Башкортостан

**Методика испытаний**

ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости;

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.

**Дата изготовления цилиндров** «08» апреля 2016 г.

**Дата испытания цилиндров** с «10» по «16» мая 2016 г.

**Результаты испытаний** Приведены в приложении к настоящему протоколу на 1 (одном) листе

**Заключение:** По результатам испытаний цилиндры, изготовленные из тяжелого бетона класса **B25 П2 F50 W2** ГОСТ 7473-2010 с добавкой «Кальматрон-Д» соответствуют требованиям ГОСТ 26633-2012 и относятся к марке по водонепроницаемости **W14**.

Директор  
ООО «Испытательная лаборатория»

И.Н. Никитина

Исполнители: Зубкова З.М.

Макарова В.О.





1. Перепечатка настоящего протокола испытаний № 2179 от «16» мая 2016г., без разрешения ООО «Испытательная лаборатория» запрещена.
2. Результаты испытаний распространяются только на данную пробу.

Приложение  
к Протоколу испытаний № 2179  
от «16» мая 2016 г.

**Результаты испытаний**  
цилиндров, изготовленных из тяжелого бетона класса **B25** П2 F50 W2 ГОСТ 7473-2010  
с добавкой «Кальматрон-Д»  
по определению водонепроницаемости методом "Мокрое пятно"

Дата изготовления	Дата испытания	№ образца	Измеряемый показатель, единица измерения	Нормативный документ на технические требования и методы испытания	Нормативное значение	Фактический результат	Среднее значение	Марка бетона по водонепроницаемости
08.04.2016г	с 10.05.2016г. по 16.05.2016г.	1	Водонепроницаемость, МПа	ГОСТ 7473-2010	W2 (0,2)	1,4	1,4	<b>W14 (1,4)</b>
		2		ГОСТ 26633-2012		1,4		
		3		ГОСТ 12730.0-78		1,4		
		4		ГОСТ 12730.5- 84 (раздел 2, табл.3)		1,4		
		5				1,4		
		6				1,4		

Директор  
ООО «Испытательная лаборатория»

Исполнители: Зубкова З.М.   
Макарова В.О. 



И.Н.Никитина