

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

28 МАЙ 2018

Приложение
к аттестату об аккредитации

№

от « » 20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестБетон»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтových Бригад, д.18, литер ИИИ
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие пра- вила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8269.0, п. 4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строи- тельных работ	08.12.12.130 08.12.12.140	—	Зерновой состав	(5 - 40) мм (0 - 100) %
2	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	(0 - 25) %

1	2	3	4	5	6	7			
3	ГОСТ 8269.0, п.4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	08.12.12.130 08.12.12.140	—	Содержание глины в комках	(0-0,5)%			
4	ГОСТ 8269.0, п.4.7.1				Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	(0 - 50) %			
5	ГОСТ 8269.0, п.4.17				Насыпная плотность	(1200 - 2500) кг/м³			
6	ГОСТ 8269.0, п.4.19				Влажность	(0 - 10) %			
7	ГОСТ 8269.0, п.4.9				Содержания зёрен слабых пород	(0 - 50) %			
8	ГОСТ 8269.0, п.4.8				Дробимость	(0-35)			
9	ГОСТ 8735, п.3				Марка по дробимости	(200 - 1400)			
10	ГОСТ 8735, п. 3				Зерновой состав	(0 - 100) %			
11	ГОСТ 8735, п. 5.1	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня	08.12.11	—	Модуль крупности	(0,1 - 4,5) ед			
12	ГОСТ 8735, п. 4				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	(0 - 30)%			
13	ГОСТ 8735, п.9.1				Содержание глины в комках	(0-50)%			
14	ГОСТ 8735, п. 10				Насыпная плотность	(1200 - 2000) г/см³			
15	ГОСТ 10181, п. 4.2				Влажность	(0 - 20) %			
16	ГОСТ 10181, п. 5				Смеси бетонные	23.64.10.110	—	Удобоукладываемость (осадка конуса)	П2 - П5
17	ГОСТ 10181, п. 8							Средняя плотность	(1200 - 2500) кг/см³
18	ГОСТ 5802, п. 2							Температура бетонной смеси	(0-50) °С
19	ГОСТ 5802, п. 3	Растворы строительные	23.64.10.120	—	Подвижность (погружение конуса)	(1,0 - 14) см			
20	ГОСТ 5802, п. 6				Марка по подвижности	Пк2-Пк5			
21	ГОСТ 5802, п. 10				Плотность	(1200 - 2300) г/см³			
					Прочность на сжатие	(4 - 50) МПа			
					Морозостойкость	(8 - 45) циклов			
					Марка по морозостойкости	F10-F200			

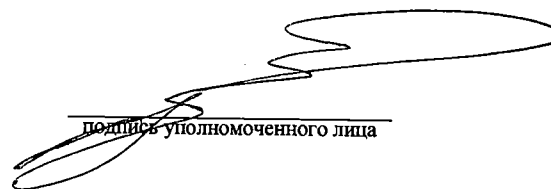
11

8

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 28013, п. 6.8	Растворы строительные	23.64. 10.120	—	Температура растворной смеси	(0-50) °С
23	ГОСТ 10180, п.7.2	Бетоны	23.6	—	Прочность на сжатие по контрольным образцам	(4-100) МПа
24	ГОСТ 12730.1, п.3				Плотность	(600 - 3500) кг/м ³
25	ГОСТ 12730.5, п.2				Марка по водонепроницаемости по «мокрому пятну»	(0 - 12)
26	ГОСТ 12730.5, Приложение 4				Марка по водонепроницаемости (ускоренный метод)	(0 - 20)
27	ГОСТ 10060, п.5.1	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные	23.6	—	Марка по морозостойкости (первый базовый метод)	F25 – F1000
28	ГОСТ 10060, п.6.1				Марка по морозостойкости (второй ускоренный метод)	F50 – F1000
29	ГОСТ 22690, п.7.6	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.6 25.1	—	Прочность на сжатие методом отрыва со скалыванием	(5 - 50) МПа
30	ГОСТ 22690, п.7.4				Прочность на сжатие методом ударного импульса	(1 - 100) МПа



Директор ООО «ТестБетон»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.Б. Мацкевич
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано
и прошнуровано 3 листа



Руководитель экспертной группы

Г.В. Селиванов

Е. Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА