

УОА

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИЗДАК Л.А.

подпись инициалы, фамилия

14 АВГ 2019

Приложение

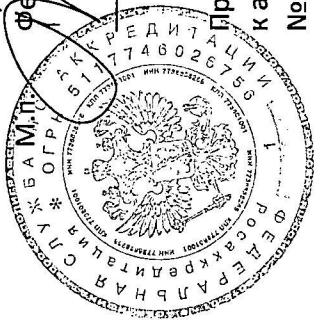
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AJ50 от 1 февраля 2016 г

на 7 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Оренбургская бетонная компания"

наименование испытательной лаборатории (центра)

460019, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ш. Шарлыкское, д. 32/3 кабинет №10, строение литер А2

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие Правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30515, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Цементы	—	—	Подготовка пробы к испытаниям	—
2	ГОСТ 310.2, п.1				Тонкость помола на сите 0,08	(10-50) %
3	ГОСТ 310.2, п.2.3				Плотность цемента	(3,0- 3,5) г-см-3
4	ГОСТ 310.3, п.1				Нормальная густота	(20-30) %
5	ГОСТ 310.3, п.2				Сроки схватывания	(20-700) мин

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 310.3, п.3				Равномерность изменения объема	(0,1-20) мм (10-40) %
7	ГОСТ 310.4				Прочность, при изгибе при сжатии	(2-6) МПа (20-100) МПа
8	ГОСТ 310.6				Водоотделение	(10-40) %
9	ГОСТ 26798.1, п.3.13	Цементы тампонажные	—	—	Приготовление цементного теста	-
10	ГОСТ 26798.1, п.5				Растекаемость цементного теста	(150-250) мм
11	ГОСТ 22688, п.3.2, п.3.3	Известь строительная	—	—	Подготовка пробы	-
12	ГОСТ 22688, п. 4.1				Суммарное содержание активных СаО+МgО	(65-90) %
13	ГОСТ 22688 п.4.3.1				Содержание гидратной воды	(1-5) %
14	ГОСТ 22688 п.4.3.2				Содержание СО <sup>2</sup>	(5-10) %
15	ГОСТ 22688, п.4.5				Содержание непогасившихся зерен	(7-50) %
16	ГОСТ 22688, п. 4.6				Влажность	(1-5) %
17	ГОСТ 22688, п.4.7				Степень дисперсности,	(50-90) %
18	ГОСТ 22688, п. 4.8				Предел прочности, при сжатии	(0,4-15) МПа
19	ГОСТ 22688, п. 4.9				при изгибе	(0,4-1,5) МПа
20	ГОСТ 8735, п.3	Песок для строительных работ	—	—	Температуры и время гашения	70 <sup>0</sup> , (8-40) МИН
21	ГОСТ 8735 п. 4				Зерновой состав	(5-0,005) мм
22	ГОСТ 8735, п.5.1, п.5.3				Модуль крупности	0,1-3,5
23	ГОСТ 8735, п.8.2				Содержание глины в комках	(0,1-5) %
24	ГОСТ 8735, п.9.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10) %
25	ГОСТ 8735, п.9.2				Истинная плотность	(2,0-3,5) г·см <sup>-3</sup>
26	ГОСТ 8735, п.10				Насыпная плотность	(1300-1500) кг·м <sup>-3</sup>
					Пустотность	(10-50) %
					Влажность	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 8269.0, п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Отбор проб	-
28	ГОСТ 8269.0, п.4.3					
29	ГОСТ 8269.0, п.4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Содержание гравия	(10-90) %
30	ГОСТ 8269.0, п.4.5.1, п.4.5.3					
31	ГОСТ 8269.0, п.4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Содержание глины в комках	(0,25-1) %
32	ГОСТ 8269.0, п.4.7.1					
33	ГОСТ 8269.0, п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Дробимость, марка	(200-1400)
34	ГОСТ 8269.0, п.4.12.2					
35	ГОСТ 8269.0, п.4.15.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Истинная плотность	(2,6 - 3,0) г·см <sup>-3</sup>
36	ГОСТ 8269.0, п.4.16.1					
37	ГОСТ 8269.0, п.4.16.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Средняя плотность	(2,0-3,0) г·см <sup>-3</sup>
38	ГОСТ 8269.0, п.4.17.1, п.4.17.2					
39	ГОСТ 8269.0, п.4.17.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Пористость	(0,1-10) %
40	ГОСТ 8269.0, п.4.18					
41	ГОСТ 8269.0, п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций)	—	—	Насыпная плотность	(1000-2000) кг·м <sup>-3</sup>
42	ГОСТ 8269.0, п.4.23					
43	ГОСТ 8269.0, п.4.25	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Содержание примесей металла	Наличие/отсутствие
44	ГОСТ 9758, п.5					
45	ГОСТ 9758, п.6	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Отбор проб	-
46	ГОСТ 9758, п.7					
47	ГОСТ 9758, п.8	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Насыпная плотность	(100-1500) кг·м <sup>-3</sup>
48	ГОСТ 9758, п.15					
49	ГОСТ 9758, п.16	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	(1,5-2,0) г·см <sup>-3</sup>
		Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Истинная плотность	(2,4-3,0) г·см <sup>-3</sup>
		Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Влажность	(1-10) %
		Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Водопоглощение крупного заполнителя	(20-30) %

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 9758, п.17				Зерновой состав заполнителя	(5-80) мм
51	ГОСТ 9758, п.25				Прочность при сдавливании в цилиндре, марка	П115-П400
52	ГОСТ 9758, п.30				Морозостойкость заполнителя в растворе сернокислого натрия	F15 –F400
53	ГОСТ 9758, п.31				Стойкость заполнителя против силикатного распада	(5-10) %
54	ГОСТ 9758, п.32				Стойкость заполнителя против железистого распада	(5-10) %
55	ГОСТ 9758, п.33				Потеря массы при кипячении	(4-15) %
56	ГОСТ 9758, п.36				Потеря массы при прокаливании	(3-10) %
57	ГОСТ 9758, п.37				Коэффициент размягчения крупного заполнителя	(0,5-0,90)
58	ГОСТ 25592, п.2	Смеси золошлаковые	—	—	Отбор проб	-
59	ГОСТ 5802, п.1	Строительные растворы	—	—	Отбор проб	-
60	ГОСТ 5802, п.2		Подвижность растворной смеси	(1-20) см		
61	ГОСТ 5802, п.3		Плотность растворной смеси	(1200-2000) кг·м <sup>-3</sup>		
62	ГОСТ 5802, п.4		Расплаиваемость	(5-15) %		
63	ГОСТ 5802, п.6		Прочность на сжатие	(4-300) кг·см <sup>2</sup>		
64	ГОСТ 5802, п.7		Средняя плотность раствора	(500-1500) кг·м <sup>-3</sup>		
65	ГОСТ 5802, п.9		Водопоглощение раствора	-		
66	ГОСТ 5802, п.10		Морозостойкость	F10 – F200		
67	ГОСТ 5802, приложение 1		Прочность раствора из швов на сжатие	M4 – M200		
68	ГОСТ 10181, п.3		Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	—	—	Отбор проб
69	ГОСТ 10181, п.4	Удобоукладываемость:				
70	ГОСТ 10181, п.4.2	подвижность		(1-35) см		
71	ГОСТ 10181, п.4.3.5	жесткость		(2-60) с		
72	ГОСТ 10181, п.4.4	расплав		(50-90) см		
73	ГОСТ 10181, п.5	Средняя плотность бетонной смеси		(500-2800) кг·м <sup>-3</sup>		
74	ГОСТ 10181, п.6.6	Объем межзерновых пустот		(6-12) %		

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 10181, п.7				Расслаиваемость:	
76	ГОСТ 10181, п.7.3				раствороотделение	(0,1-10) %
77	ГОСТ 10181, п.7.4				водоотделение	(0,4-1,0) %
78	ГОСТ 10181, п.8				Температура бетонной смеси	(5-40) °С
79	ГОСТ 12730.2	Бетоны	—	—	Влажность	
80	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность	(1000-3000) кг·м <sup>-3</sup>
81	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(3-20) %
82	ГОСТ 10180, п.7.2				Прочность при сжатии, класс	B1-B80
	ГОСТ 18105, ГОСТ 17624, ГОСТ 22690					
83	ГОСТ 10180, п.7.3				Прочность бетона на растяжение при изгибе	Btb 4,0-Btb 6,0
84	ГОСТ 10060				Морозостойкость	F50 – F400
85	ГОСТ 12730.5, п.2, приложение 4				Водонепроницаемость	W 2-W20
86	ГОСТ 13087, п.1, п.2				Истираемость	G1-G3
87	ГОСТ 25485, прил.3	Бетоны ячеистые	—	—	Морозостойкость	F15 – F75
88	ГОСТ 25485, прил.2				Усадка при высыхании	(0,5-3,0) мм
89	ГОСТ 26433.0,	Материалы и изделия	—	—	Размеры и отклонения от проектных	Соответствие/ несоответствие
90	ГОСТ 26433.1	строительные			размеров	
91	ГОСТ 13015				Качество бетонных поверхностей	A3-A7
92	ГОСТ 7076				Теплопроводность	(0,08-0,38)Вт·м <sup>-2</sup> ·К <sup>-1</sup>
93	ГОСТ 8462	Стеновые материалы	—	—	Прочность при изгибе и сжатии, марка	(2,5-30)МПа B2-B75
94	ГОСТ 379, п.7.1-7.3	Камни, блоки, плиты и кирпичи силикатные	—	—	Отклонения от проектных размеров	-
95	ГОСТ 530, п.7.3, п.7.4	Керамические и			Отклонения от проектных размеров	-
96	ГОСТ 7025, п.2	силикатные кирпич и			Водопоглощение	(6-20) %
97	ГОСТ 7025, п.5	камни			Средняя плотность	(900-2200) кг·м <sup>-3</sup>
98	ГОСТ 7025, п.7				Морозостойкость	F15 – F50
99	ГОСТ 530, п.7.5				Наличие и количество включений	(0,1-1,5)% площади

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 530, п.7.7				Скорость начальной абсорбции воды	(0,1-5,0) м <sup>2</sup> ·мин
101	ГОСТ 530, п.7.8				Наличие высолов	На лицевых не допускаются
102	ГОСТ 17608, приложение Е	Плиты бетонные тротуарные	—	—	Морозостойкость	F50 - F300
103	ГОСТ 12071	Грунты	—	—	Отбор, упаковка, транспортирование, хранение образцов	Соответствие/несоответствие
104	ГОСТ 5180, п.5				Влажность	(1-20) %
105	ГОСТ 5180, п.7				Определение границы текучести	(5-20) %
106	ГОСТ 5180, п.8				Определение границы раскатывания	число пластичности (1- 25)
107	ГОСТ 5180, п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	(1500-2100) кг·м <sup>-3</sup>
108	ГОСТ 12536, п.4.2				Гранулометрический состав (ситовой метод)	(0,005-2,5) мм
109	ГОСТ 12801, п.4	Смеси	—	—	Отбор проб	-
110	ГОСТ 12801, п.5, п.6	асфальтобетонные, органоминеральные и			Приготовление и изготовление образцов	-
111	ГОСТ 12801, п.7, п.8	асфальтобетон для			Средняя плотность	(1,5-3,0) г·см-3
112	ГОСТ 12801, п.13	дорожного и			Водонасыщение	(0,5-5,0) %
113	ГОСТ 12801, п.14	аэродромного			Набухание	
114	ГОСТ 12801, п.19, п.20	строительства			Водостойкость	(0,6-0,95) д.един
115	ГОСТ 12801, п.22				Морозостойкость, марка	F15-F100
116	ГОСТ 12801, п.23.2, п.23.3				Определение состава смеси	(6-100) %
117	ГОСТ 12801, п.24, п.28				Сцепление вяжущего с минерал. частью смеси	выдерживает/ не выдерживает
118	ГОСТ 12801, п.26				Коэффициент уплотнения в конструктивных слоях	(0,9-1,2) единиц
119	ГОСТ 12801, п.15				Прочность при сжатии - при T-50 <sup>0</sup> C, при T-20 <sup>0</sup> C, при T-0 <sup>0</sup> C	(0,8-13) МПа

1	2	3	4	5	6	7
120	ГОСТ Р 56925, п.4, п.5, Приложения А, Б	Дорожные покрытия и основания			Ровность (просвет) поверхности дорожного покрытия	(3-20) мм
121	ГОСТ 32825, п.5.3, п.9.3				Измерение величины геометрических размеров выбоины, пролома и просадки	-
122	ГОСТ 32825, п.5.4, п.9.4				Измерения величины возвышения или углубления неровности ямочного ремонта	-
123	ГОСТ 32825, п.5.5, п.9.5				Измерение величины геометрических размеров сетки трещин, шелушения, выкрашивания, выпотевания	-
124	ГОСТ 32825, п.5.7, п.9.7				Измерение геометрических размеров разрушения кромок покрытия	-
125	ГОСТ 32825, п.5.8, п.9.8				Измерение геометрических размеров сплошного разрушения дорожного покрытия	-
126	ГОСТ 32825, п.5.9, п.9.9				Измерение геометрических размеров трещины	-



Директор ООО "ОБК"

Должность

Кадысов Игорь Владимирович

фамилия И.О.

Соборников А.А. А

Ирашимо,  
Ирашимо Ирашимо  
на Ирашимо



Экспорт по аккредитации А.В. Мезенев  
Технический экспорт А.Ю. Сабуров