

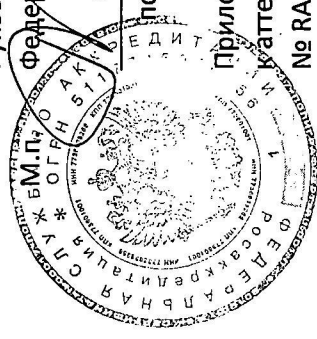
РОФ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.И.

Подпись инициалы, фамилия

14 АВГ 2019



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AJ50 от 1 февраля 2016 г

на 7 листах, лист 1

**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 32762	Минеральный порошок	—	—	Влажность	(0,1-5) %
2	ГОСТ Р 52129, п.7.10				Зерновой состав	(2-0,063) мм (1,25-0,071) мм
3	ГОСТ 32719				Средняя плотность	(1,5-3,0) г/см <sup>3</sup>
4	ГОСТ Р 52129, п.7.2					
5	ГОСТ 32764					
6	ГОСТ Р 52129, п.7.4					

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 32764				Пористость	(10-60) %
8	ГОСТ Р 52129, п.7.5				Истинная плотность	(2,4-3,2) г/см <sup>3</sup>
9	ГОСТ 32763, п.9.1, п.9.2				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,1-5) %
10	ГОСТ Р 52129, п.7.3.1, п.7.3.2				Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	(0,5-1,0)
11	ГОСТ 32707				Битумоёмкость	(30-90) г
12	ГОСТ Р 52129, п.7.6				Активность	
13	ГОСТ 32765				Содержание активирующих веществ	
14	ГОСТ Р 52129, п.7.7				Содержание водорастворимых соединений	(1-10) %
15	ГОСТ 32766				Гидрофобность	Наличие/отсутствие
16	ГОСТ Р 52129, п.7.8				Отбор проб	-
17	ГОСТ 32706				Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-17) %
18	ГОСТ 32718				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см <sup>3</sup>
19	ГОСТ Р 52129, п.7.11.2				Отбор проб	-
20	ГОСТ 32705				Влажность	(0,1-20) %
21	ГОСТ Р 52129, п.7.12				Насыпная плотность	(1200-1800) кг/м <sup>3</sup>
22	ГОСТ 32704				Гранулометрический (зерновой) состав	(4-0,002) мм
23	ГОСТ Р 52129, п.7.9				Модуль крупности	(0,1-3,5)
24	ГОСТ 8735, п.2	Песок для строительных работ			Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-17) %
25	ГОСТ 8735, п.14				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20) %
26	ГОСТ 8735, п.8.1					
27	ГОСТ 32728	Песок природный и дробленый				
28	ГОСТ 32768					
29	ГОСТ 32721, п.4					
30	ГОСТ 32727					
31	ГОСТ 32708					
32	ГОСТ 32725					

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 32726				Содержания глины в комках	(0,1-1) %
34	ГОСТ 32722, п.6.1, п.6.3				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см <sup>3</sup>
35	ГОСТ 32721, п.5				Пустотность	(10-50) %
36	ГОСТ 32724				Наличие органических примесей	Соответствие/ не соответствие
37	ГОСТ 33048	Щебень и гравий из плотных горных пород	—	—	Отбор проб	—
38	ГОСТ 33028				Влажность	(0,5-10) %
39	ГОСТ 33047, п.7				Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м <sup>3</sup>
40	ГОСТ 33029				Зерновой состав	(4-180) мм
41	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-5) %
42	ГОСТ 33026				Содержание глины в комках	(0-0,25) %
43	ГОСТ 33053, п.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(1-80) %
44	ГОСТ 33051				Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	(30-100) %
45	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород	(1-50) %
46	ГОСТ 8269.0, п.4.9				Дробимость	M400-M1400
47	ГОСТ 33030				Сопротивление дроблению и износу	И1-И6
48	ГОСТ 33049	Истираемость	И1-И4			
49	ГОСТ 8269.0, п. 4.10	Морозостойкость	F15-F400			
50	ГОСТ 33109	Водопоглощение	(0,1-3,0) %			
51	ГОСТ 33057, п.10	Средняя плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>			
52	ГОСТ 33057, п.7	Истинная плотность	(2,4-3,2) г/см <sup>3</sup>			
53	ГОСТ 33057, п.8.1, п.8.3					
54	ГОСТ 8269.0, п.4.15.1				Пористость	(5-7,5) %
55	ГОСТ 33057, п.9				Пустотность	(48-55) %
56	ГОСТ 33047, п.8				Устойчивость структуры зерен-щебня	(2-10) %
57	ГОСТ 33056				Наличие органических примесей в гравии и щебне из гравия	Соответствие/ не соответствие
58	ГОСТ 33046					

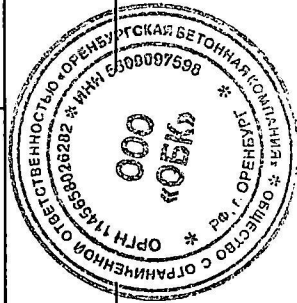
1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 8269.0, п. 4.26				Активность шлаков	(0,1-15) МПа
60	ГОСТ 25607, п.5.7	Смеси щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси	—	—	Содержание пылевидных и глинистых в смеси	(0,1-15) %
61	ГОСТ 25607, п.5.8				Содержание глины в комках	(0,25-1) %
62	ГОСТ 25607, п.5.10				Водостойкость	(0,1-3,0) %
63	ГОСТ 25607, п.5.11				Коэффициент фильтрации	—
64	ГОСТ 25607, п.5.12				Максимальная плотность и оптимальная влажность	—
65	ГОСТ 32862	Щебень и гравий из шлаков черной и цветной металлургии	—	—	Отбор проб	—
66	ГОСТ 32818				Влажность	(0,1-20) %
67	ГОСТ 32822, п.7				Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м <sup>3</sup>
68	ГОСТ 32860				Гранулометрический состав	(0,002-180) мм
69	ГОСТ 32859				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20) %
70	ГОСТ 32823				Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-17) %
71	ГОСТ 32864, п.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(1-80) %
72	ГОСТ 32861, п.7				Содержание зерен слабых пород	(1-50) %
73	ГОСТ 32817				Дробимость	M400-M1400
74	ГОСТ 32819				Сопротивление дроблению и износу	И1-И6
75	ГОСТ 32815, п.9				Водопоглощение	(0,1-3,0) %
76	ГОСТ 32815, п.8				Средняя плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
77	ГОСТ 32821, п.7, п.9				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см <sup>3</sup>
78	ГОСТ 32822, п.8				Пустотность	(10-55) %
79	ГОСТ 32821, п.10				Пористость	(5-7,5) %
80	ГОСТ 32863, п.7, п.8				Морозостойкость	F15-F400
81	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распада	(2-10) %
82	ГОСТ 32820				Активность шлаков	(0,1-15)-МПа
83	ГОСТ 32861, п.8				Содержание зерен слабых пород и примесей металла	(0-30) %

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 9758, п.23.1	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	—	—	Содержание зерен пластинчатой и лещадной формы щебня	(10-70) %
85	ГОСТ 9758, п.26	Строительные растворы	—	—	Истираемость	И1-И4
86	ГОСТ 5802, п.5	Строительные растворы	—	—	Водоудерживающая способность растворной смеси	(50-99)%
87	ГОСТ 28013, п.6.8	Бетонные смеси	—	—	Температура растворной смеси	(5-40) °С
88	ГОСТ 10181, п.6	Бетонные смеси	—	—	Пористость (воздухосодержание):	
89	ГОСТ 10181, п.6.2.3, 6.4, 6.5	тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	—	—	объем вовлеченного воздуха	(0,1-10) %
90	ГОСТ 10181, п.9	Бетоны	—	—	Сохраняемость свойств во времени	(1-8) ч
91	ГОСТ 10180, п.4.2	Бетоны	—	—	Отбор проб	-
92	ГОСТ 28570	Бетоны	—	—	Прочность бетона	B1-B80
93	ГОСТ 27006	Бетоны	—	—	Подбор состава бетона	
94	ГОСТ 6133, п.6.10	Камни бетонные	—	—	Отбор проб	-
95	ГОСТ 6133, п.7.1- п.7.6	Камни бетонные стеновые	—	—	Геометрические размеры и отклонения от геометр.параметров: - длина - ширина - высота	L - (190-288) мм B - (90-288) мм H - (138-188) мм
96	ГОСТ 21520, п.2.6-п.2.8	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	—	—	Отбор проб	-
97	ГОСТ 379, п.4.1.7, таблица 2	Камни, блоки, плиты и кирпичи силикатные	—	—	Отбор проб	-
98	ГОСТ 379, п.7.4-7.7	Камни, блоки, плиты и кирпичи силикатные	—	—	Внешний вид и наличие включений	(1-5) %
99	ГОСТ 379, п.7.11	Камни, блоки, плиты и кирпичи силикатные	—	—	Адгезия	
100	ГОСТ 530, п.6.5, таблица 8	Керамические и силикатные кирпичи	—	—	Отбор проб	-
101	ГОСТ 530, п.7.10	Керамические и силикатные кирпичи	—	—	Прочность при изгибе и сжатии, марка	(25-1000)
102	ГОСТ 530, п.7.6	Керамические и силикатные кирпичи	—	—	Пустотность	(5-50) %
103	ГОСТ 17608, п.6.3.2, таблица 4, п.6.10	Плиты бетонные тротуарные	—	—	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 13015, п.6.5, п.6.6	Материалы и изделия строительные	—	—	Отбор проб	—
105	ГОСТ 30256					
106	ГОСТ 32962, п.10	Камни бетонные бортовые	—	—	Водопоглощение	(5-6) %
107	ГОСТ 32962, п.7					
108	ГОСТ 32962, п.8	Лотки дорожные водоотводные	—	—	Внешний вид и качество бетонных поверхностей	А3-А7
109	ГОСТ 32956, п.7					
110	ГОСТ 32956, п.8	Грунты	—	—	Внешний вид и качество бетонных поверхностей	А3-А7
111	ГОСТ 5180, п.12					
112	ГОСТ 5180, п.13, п.14		—	—	Плотность скелета (сухого) грунта	—
113	ГОСТ 12536, п.4.3					
114	ГОСТ 22733		—	—	Плотность частиц грунта	—
115	ГОСТ 25584, п.4.3, п.4.4, п.4.5					
116	ГОСТ 12801, п.16	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные и асфальтобетон для дорожного и аэродромного строительства	—	—	Предел прочности на растяжение при расколе	(0,8-13) МПа
117	ГОСТ 12801, п.17					
					Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,1-10) МПа

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 31015, приложение В	Смеси асфальтобетонные и щебеночно-мастичный асфальтобетон	—	—	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	(0,1-2) %
119	ГОСТ 28574, п.5	Конструкции бетонные и железобетонные	—	—	Адгезия	—

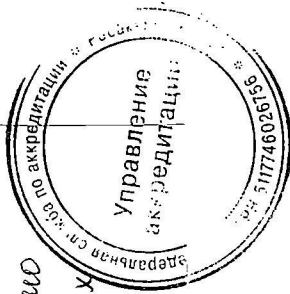
Директор ООО "ОБК"  
Должность



Кадысов Игорь Владимирович  
фамилия И.О.

Соборных А.В. Д.А.

информации  
профессионально  
и в м.м.



Экземпляр по аккредитации  
Технический экземпляр

~~С.В. Меркулов~~  
А.Ю. Сабуров