



ПРИКАЗ

от «27» 04 2021 г.

№ ПК 1-103

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Оренбургская бетонная компания"

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ50

RA.RU.21AJ50 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 22688, п.3.2, п.3.3	Известь строительная	—	—	Подготовка пробы	—
2	ГОСТ 22688, п. 4.1				Суммарное содержание активных окисей кальция и магния в кальциевой извести	(35-95) %
3	ГОСТ 22688 п.4.3.1				Содержание гидратной воды	(0,5-5) %
4	ГОСТ 22688 п.4.3.2				Содержание CO ²	(1-15) %
5	ГОСТ 22688, п.4.5				Содержание непогасившихся зерен	(5-50) %
6	ГОСТ 22688, п. 4.6				Влажность гидратной извести	(0,1-10) %
7	ГОСТ 22688, п.4.7				Ситовой остаток порошкообразной извести	(50-90) %
8	ГОСТ 22688, п. 4.8				Предел прочности при сжатии образцов из гидравлической извести	(0,1-15) МПа
9	ГОСТ 22688, п. 4.9				Температура и время гашения	70 ⁰ , (8-40) мин
10	ГОСТ 32762	Активированный и неактивированный минеральный порошок,	—	2517	Влажность	(0,1-5) %
11	ГОСТ 32719				Зерновой состав	(0,063-2) мм
12	ГОСТ 32764				Средняя плотность	(1,7-3,6) г/см ³
13					Пористость	(10-60) %

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32763, п.9.1	а также на неактивированные минеральные порошки, полученные из отходов промышленного производства для приготовления асфальтобетонных и других видов органоминеральных, а также щебеночно-мастичных смесей			Истинная плотность неактивного минерального порошка из горных пород	(1,7-3,6) г/см ³
15	ГОСТ 32763, п.9.2				Истинная плотность активного минерального порошка	(1,7-3,6) г/см ³
16	ГОСТ 32707				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,5-5) %
17	ГОСТ 32765				Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	0,4-1,0
18	ГОСТ 32766				Битумоемкость	(30-100) г
19	ГОСТ 32706				Активность	(0,1-15) МПа
20	ГОСТ 32718				Содержание активирующих веществ методом выжигания	(5-30) %
21	ГОСТ 32705				Содержание водорастворимых соединений	(1-10) %
22	ГОСТ 32704				Гидрофобность активированного порошка	Пригоден / Не пригоден
23	ГОСТ Р 52129, п.7.10				Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей	—
24	ГОСТ Р 52129, п.7.2	Зерновой состав	(0,071-1,25) мм			
25	ГОСТ Р 52129, п.7.4	Средняя плотность	(1,7-3,6) г/см ³			
26	ГОСТ Р 52129, п.7.5	Пористость	(10-60) %			
27	ГОСТ Р 52129, п.7.3.1, п.7.3.2	Истинная плотность	(1,7-3,6) г/см ³			
28	ГОСТ Р 52129, п.7.6	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,5-5) %			
29	ГОСТ Р 52129, п.7.7	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	0,4-1,0			
30	ГОСТ Р 52129, п.7.8	Битумоемкость	(30-100) г			
31	ГОСТ Р 52129, п.7.11.2	Содержание активирующих веществ методом выжигания	(5-30) %			
32	ГОСТ Р 52129, п.7.12	Содержание водорастворимых соединений	(1-10) %			
33	ГОСТ Р 52129, п.7.9	Гидрофобность активированного порошка	Пригоден / Не пригоден			

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 8735, п.2	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов и для строительных работ	—	—	Отбор проб	—
35	ГОСТ 8735, п.3				Зерновой состав	(0,05-5) мм
36	ГОСТ 8735 п. 4				Модуль крупности	—
37	ГОСТ 8735, п.5.1				Содержание глины в комках	(0-50) %
	ГОСТ 8735, п.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	(0,1-20) %
38	ГОСТ 8735, п.8.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	(0,1-20) %
	ГОСТ 8735, п.8.2				Истинная плотность (пикнометрический метод)	(2,0-2,8) г/см ³
39	ГОСТ 8735, п.8.2				Истинная плотность (ускоренное определение)	(2,0-2,8) г/см ³
	ГОСТ 8735, п.9.1				Насыпная плотность	(1000–2000) кг/м ³
40	ГОСТ 8735, п.9.2				Пустотность	—
41	ГОСТ 8735, п.10				Влажность	(0,5-15) %
	ГОСТ 8735, п.14				Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-20) %
42	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) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³ , применяемых в качестве заполнителей для бетонов и для строительных работ	—
43	ГОСТ 8269.0, п.4.3	Зерновой состав	(0,05 - 120) мм			
	ГОСТ 8269.0, п.4.4	Содержание гравия	—			
44	ГОСТ 8269.0, п.4.4	Наибольшая крупность зерен	—			
	ГОСТ 8269.0, п.4.5.1	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(50- 90) %			
45	ГОСТ 8269.0, п.4.5.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	(0,01-15) %			
46	ГОСТ 8269.0, п.4.5.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	(0,01-15) %			
47	ГОСТ 8269.0, п.4.6	Содержание глины в комках	(0-5) %			
48	ГОСТ 8269.0, п.4.7.1	Содержание зерен пластинчатой формы (метод визуальной разборки)	(1-75) %			
49	ГОСТ 8269.0, п.4.8	Дробимость	200-1400			
50	ГОСТ 8269.0, п.4.9	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	(0-50) %			

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 8269.0, п. 4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³ , применяемых в качестве заполнителей для бетонов и для строительных работ	—	—	Истираемость в полочном барабане	И1-И4
52	ГОСТ 8269.0, п.4.12.1				Морозостойкость (метод замораживания)	F15-F400
53	ГОСТ 8269.0, п.4.12.2				Морозостойкость (ускоренное определение)	F15-F400
54	ГОСТ 8269.0, п.4.15.1				Истинная плотность (пикнометрический метод)	(2,0-3,0) г/см ³
55	ГОСТ 8269.0, п.4.15.2				Истинная плотность (ускоренное определение)	(2,0-3,0) г/см ³
56	ГОСТ 8269.0, п.4.16.1				Средняя плотность	(1,8-2,9) г/см ³
57	ГОСТ 8269.0, п.4.16.2				Пористость	—
58	ГОСТ 8269.0, п.4.17.1, п.4.17.2				Насыпная плотность	(800-2400) кг/м ³
59	ГОСТ 8269.0, п.4.17.3				Пустотность	—
60	ГОСТ 8269.0, п.4.18				Водопоглощение	(0,1-5,0) %
61	ГОСТ 8269.0, п.4.19				Влажность	(0-10) %
62	ГОСТ 8269.0, п.4.23				Устойчивость структуры против распадов	(1-10) %
63	ГОСТ 8269.0, п.4.25				Содержание слабых зерен примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	Наличие / Отсутствие
64	ГОСТ 8269.0, п. 4.26				Активность шлаков	(0,1-15) МПа
65	ГОСТ 25607, п.5.7	Щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси (щебень), применяемые для покрытий и онований автомобильных дорог и аэродромов	—	—	Содержание пылевидных и глинистых в смеси	—
66	ГОСТ 25607, п.5.8				Содержание глины в комках	—
67	ГОСТ 25607, п.5.10				Водостойкость	(0,1-3,0) %
68	ГОСТ 25607, п.5.11				Коэффициент фильтрации смеси	(0,001-95) м/сут
69	ГОСТ 25607, п.5.12				Оптимальная влажность смеси	—
70	ГОСТ 32728	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³	—	2505	Отбор проб	—
71	ГОСТ 32768			2517	Влажность	(0,5-15) %
72	ГОСТ 32721, п.4			Насыпная плотность	(1000–2000) кг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 32727	и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³ , предназначенные для работ на автомобильных дорогах общего пользования	—	2505 2517	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,063-4) мм
74	ГОСТ 32708				Модуль крупности	—
75	ГОСТ 32725				Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-20) %
76	ГОСТ 32726				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20) %
77	ГОСТ 32722, п.6.1				Содержания глины в комках	(0-50) %
78	ГОСТ 32722, п.6.3				Истинная плотность (пикнометрический метод А)	(2,0-3,5) г/см ³
79	ГОСТ 32721, п.5				Истинная плотность (ускоренное определение)	(2,0-3,5) г/см ³
80	ГОСТ 32724				Пустотность	—
					Наличие органических примесей	Пригоден / Не пригоден
81	ГОСТ 33048	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³ , предназначенный для работ на автомобильных дорогах общего пользования	—	2517	Отбор проб	—
82	ГОСТ 33028				Влажность	(0-10) %
83	ГОСТ 33047, п.7				Насыпная плотность	(800-2200) кг/м ³
84	ГОСТ 33029				Гранулометрический (зерновой) состав	(4-90) мм
85	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01-15) %
86	ГОСТ 33026				Содержание глины в комках	(0-5) %
87	ГОСТ 33051				Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	(30-100) %
88	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород	(0-50) %
89	ГОСТ 33053, п.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (использование передвижного шаблона (штангенциркуля))	(1-75) %
90	ГОСТ 33030				Дробимость	M400-M1400
91	ГОСТ 33049				Сопротивление дроблению и износу	И1-И6
92	ГОСТ 33109, п.7				Морозостойкость (Метод замораживания и оттаивания)	F15-F400

1	2	3	4	5	6	7	
93	ГОСТ 33109, п.8	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 о 3,5 г/см ³ , предназначенный для работ на автомобильных дорогах общего пользования	—	2517	Морозостойкость (Ускоренное определение)	F15-F400	
94	ГОСТ 33057, п.10				Водопоглощение	(0,1-5,0) %	
95	ГОСТ 33057, п.7				Средняя плотность	(1,8-3,4) г/см ³	
96	ГОСТ 33057, п.8.1				Истинная плотность (пикнометрический метод А)	(2,0-3,5) г/см ³	
97	ГОСТ 33057, п.8.3				Истинная плотность (ускоренное определение)	(2,0-3,5) г/см ³	
98	ГОСТ 33057, п.9				Пористость	—	
99	ГОСТ 33047, п.8				Пустотность	—	
100	ГОСТ 33056				Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распада	(1-10) %	
101	ГОСТ 33046				Наличие органических примесей в гравии и щебне из гравия	Пригоден / Не пригоден	
102	ГОСТ 32862				Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, предназначенный для работ на автомобильных дорогах общего пользования	—	2618 00 000 0
103	ГОСТ 32821, п.7	Истинная плотность (пикнометрический метод А)	(1,7-3,6) г/см ³				
104	ГОСТ 32821, п.9	Истинная плотность (ускоренное определение)	(1,7-3,6) г/см ³				
105	ГОСТ 32820	Активность шлаков	(0,1-15) МПа				
106	ГОСТ 32818	Влажность	(0,5-15) %				
107	ГОСТ 32860, п.8	Песок	Гранулометрический состав	(0,063-4) мм			
108	ГОСТ 32861, п.8		Содержание зерен слабых пород и примесей металла	(0-50) %			
109	ГОСТ 32859, п.8		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20) %			
110	ГОСТ 32823		Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0,1-20) %			
111	ГОСТ 32822, п.7.2		Насыпная плотность	(1000–2000) кг/м ³			
112	ГОСТ 32822, п.8.2		Пустотность	—			
113	ГОСТ 32860, п.7		Щебень	Гранулометрический (зерновой) состав			
114	ГОСТ 32859, п.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц		(0,01-15) %			

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 32864, п.7		—	2618 00 000 0	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (использование передвижного шаблона (штангенциркуля))	(1-75) %
116	ГОСТ 32822, п.7.1		Насыпная плотность		(800-2200) кг/м ³	
117	ГОСТ 32822, п.8.1		Пустотность		—	
118	ГОСТ 32821, п.10		Пористость		—	
119	ГОСТ 32817		Дробимость		M400-M1400	
120	ГОСТ 32819		Сопротивление дроблению и износу		И1-И6	
121	ГОСТ 32815, п.9		Водопоглощение		(0,1-5,0) %	
122	ГОСТ 32815, п.8.1		Средняя плотность при длительном водонасыщении (метод А)		(1,7-3,6) г/см ³	
123	ГОСТ 32815, п.8.2		Средняя плотность при кратковременном водонасыщении (метод Б)		(1,7-3,6) г/см ³	
124	ГОСТ 32863, п.7		Морозостойкость (Метод замораживания и оттаивания)		F15-F300	
125	ГОСТ 32863, п.8		Морозостойкость (Ускоренное определение)		F15-F300	
126	ГОСТ 32858		Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распада		(1-10) %	
127	ГОСТ 32861, п.7		Содержание зерен слабых пород и примесей металла		(0-50) %	
128	ГОСТ 9758, п.5		Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов и других работ		—	—
129	ГОСТ 9758, п.6	Насыпная плотность		(100-1400) кг/м ³		
130	ГОСТ 9758, п.7	Средняя плотность зерен крупного заполнителя		до 2,0 г/см ³		
131	ГОСТ 9758, п.8	Истинная плотность		до 2,0 г/см ³		
132	ГОСТ 9758, п.15	Влажность		(0-10) %		
133	ГОСТ 9758, п.16	Водопоглощение крупного заполнителя		(10-50) %		
134	ГОСТ 9758, п.17	Зерновой состав заполнителя		(0,16-80) мм		
135	ГОСТ 9758, п.25	Прочность при сдавливании в цилиндре		П15-П400		

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 9758, п.23.1				Содержание зерен пластинчатой формы (метод визуальной разборки)	(1-75) %
137	ГОСТ 9758, п.26				Истираемость в полочном барабане	И1-И4
138	ГОСТ 9758, п.30				Морозостойкость крупного заполнителя в растворе сернокислого натрия	F15 –F25
139	ГОСТ 9758, п.31				Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	(1-15) %
140	ГОСТ 9758, п.32				Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	(1-15) %
141	ГОСТ 9758, п.33				Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	(1-15) %
142	ГОСТ 9758, п.36				Потеря массы при прокаливании	(1-15) %
143	ГОСТ 9758, п.37				Коэффициент размягчения крупного заполнителя	0,5-0,9
144	ГОСТ 25592, п.5.10	Золошлаковые смеси, применяемые в качестве компонентов для изготовления бетонов, строительных растворов и др.	—	—	Отбор проб	—
145	ГОСТ 5802, п.1	Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих, применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического	—	—	Отбор проб	—
146	ГОСТ 5802, п.2				Подвижность растворной смеси	(1 -30) см
147	ГОСТ 5802, п.3				Плотность растворной смеси	(300- 2000) кг/м ³
148	ГОСТ 5802, п.4				Расслаиваемость растворной смеси	(1-20) %
149	ГОСТ 5802, п.5				Водоудерживающая способность растворной смеси	(50-99)%
150	ГОСТ 5802, п.6				Прочность раствора на сжатие	(1-350) кН / М4-М200
151	ГОСТ 5802, п.7				Средняя плотность раствора	(300- 2000) кг/м ³
152	ГОСТ 5802, п.9				Водопоглощение раствора	(0-25) %
153	ГОСТ 5802, п.10				Морозостойкость раствора	F10 – F200
154	ГОСТ 5802, приложение 1				Прочность раствора, взятого из швов, на сжатие	(1-350) кН
155	ГОСТ 28013, п.6.8	Температура растворной смеси	(0,1-60) °С			

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ 10181, п.3	Бетонные смеси тяжелых, мелкозернистых и легких бетонов	—	—	Отбор проб	—
157	ГОСТ 10181, п.4.2				Подвижность	(1-30) см
158	ГОСТ 10181, п.4.3.5				Жесткость (метод Красного)	(1-60) с
159	ГОСТ 10181, п.4.4				Распływ	(10-90) см
160	ГОСТ 10181, п.5				Средняя плотность бетонной смеси	(300-3000) кг/м ³
161	ГОСТ 10181, п.6, п.6.2.3, п.6.4				Объем воздуха или газа (компрессионный метод)	(0-50) %
162	ГОСТ 10181, п.6.5				Объем воздуха или газа (расчетный метод)	—
163	ГОСТ 10181, п.6.6				Объем межзерновых пустот	—
164	ГОСТ 10181, п.7.3				Раствороотделение	(1-10) %
165	ГОСТ 10181, п.7.4				Водоотделение	(0,1-1,5) %
166	ГОСТ 10181, п.8				Температура бетонной смеси	(0,1-60) °С
167	ГОСТ 10181, п.9	Сохраняемость свойств	—			
168	ГОСТ 10180, п.4.2	Бетоны всех видов	—	—	Отбор проб	—
169	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0,1-45) %
170	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность	(300-3000) кг/м ³
171	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-25) %
172	ГОСТ 18105				Правила контроля и оценки прочности	—
173	ГОСТ 10180, п.7.2				Прочность бетона на сжатие	(1-1250) кН / В1-В100
174	ГОСТ 10180, п.7.3				Прочность бетона на растяжение при изгибе	(0-1250) кН / В _{тб} 1,2-В _{тб} 10,0
175	ГОСТ 28570				Прочность (образцы, отобранные из конструкций)	(1-1250) кН
176	ГОСТ 17624				Прочность (ультразвуковой метод)	В1-В80
177	ГОСТ 22690				Прочность (методы неразрушающего контроля)	(5-100) МПа
178	ГОСТ 10060				Морозостойкость	F25 – F1000/F ₂ 100-F ₂ 500
179	ГОСТ 12730.5, п.4				Водонепроницаемость (Метод мокрого пятна)	(0-2,0) МПа / W2-W20
180	ГОСТ 12730.5, приложение Д				Водонепроницаемость (Экспресс-метод водонепроницаемости по воздухопроницаемости)	(0,080-0,090) МПа

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 13087, п.5				Истираемость (Метод определения на установке "круг истирания")	(0,1-1,1) г/см ² / G1-G3
182	ГОСТ 27006	Тяжелый и мелкозернистый бетон	—	—	Подбор состава бетона	—
183	ГОСТ 25485, приложение Б	Ячеистый бетон неавтоклавного твердения для изготовления сборных изделий и монолитных конструкций	—	—	Морозостойкость	F15 – F50
184	ГОСТ 25485, приложение А				Усадка при высыхании	(0,1-5,0) мм
185	ГОСТ Р 58939 ГОСТ Р 58941	Элементы, конструкции зданий и сооружений	—	—	Правила выполнения линейных и угловых измерений	—
186	ГОСТ 13015, п.6.5, п.6.6	Бетонные и железобетонные	—	—	Отбор проб	—
187	ГОСТ 13015, приложение В	изделия для строительных конструкций, изготавливаемые из бетона всех видов	—	—	Качество бетонных поверхностей	A1-A7
188	ГОСТ 13015				Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	—
189	ГОСТ 28574, п.5				Адгезия лакокрасочных покрытий по силе отрыва (метод количественного определения)	(0,2-5,0) кН
190	ГОСТ 7076	Строительные материалы и изделия	—	—	Теплопроводность материала (стационарный тепловой режим)	(0,02-1,5) Вт/м·к
191	ГОСТ 30256				Теплопроводность материала (метод определения цилиндрическим зондом)	(0,03-1,0) Вт/м·к
192	ГОСТ 6133, п.6.10, таблица 7	Камни стеновые бетонные из легких, тяжелых, мелкозернистых бетонов	—	—	Отбор проб	—
193	ГОСТ 6133, п.7.1- п.7.2, п.7.5				Определение геометрических размеров	—
194	ГОСТ 6133, п.7.3- п.7.4, п.7.6				Определение правильности формы	—

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ 21520, п.2.6-п.2.8	Мелкие блоки из ячеистых бетонов, предназначенные для кладки стен перегородок зданий	—	—	Отбор проб	—
196	ГОСТ Р 58527, п.4	Керамический, силикатный кирпич и камни, стеновые камни бетонные и др.	—	—	Предел прочности при сжатии	(1-1250) кН / М25-М300
197	ГОСТ Р 58527, п.5	Керамический и силикатный кирпич	—	—	Предел прочности при изгибе	(1-100) кН
198	ГОСТ 7025, п.2	Керамические и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни	—	—	Водопоглощение	(0-25) %
199	ГОСТ 7025, п.5				Средняя плотность	(500-2600) кг/м ³
200	ГОСТ 7025, п.7				Морозостойкость (объемное замораживание)	F25 – F300
201	ГОСТ 379, п.6.5 таблица 2	Силикатные кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные, изготавливаемые способом прессования	—	—	Отбор проб	—
202	ГОСТ 379, п.4.1.7				Средняя плотность	(700-2400) кг/м ³
203	ГОСТ 379, п.7.1-7.2				Определение геометрических размеров	—
204	ГОСТ 379, п.7.3-7.5				Определение правильности формы	—
205	ГОСТ 379, п.7.6-7.7				Наличие и количество известковых включений	Наличие / Отсутствие
206	ГОСТ 379, п.7.11				Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью кирпича	(0,2-5,0) кН
207	ГОСТ 530, п.6.5, таблица 8	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Отбор проб	—
208	ГОСТ 530, п.7.3				Определение геометрических размеров	—
209	ГОСТ 530, п.7.4				Определение правильности формы	—
210	ГОСТ 530, п.7.5				Наличие и количество известковых включений	(0,1-5) % площади изделия
211	ГОСТ 530, п.7.6				Пустотность изделий	(5-50) %
212	ГОСТ 530, п.7.7				Скорость начальной абсорбции воды	(0,05-10,0) кг/(м ² ·мин)

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 530, п.7.8				Наличие высолов	Наличие / Отсутствие
214	ГОСТ 530, п.7.10				Предел прочности при сжатии изделий	(1-1250) кН / М25-М300
215	ГОСТ 17608, п.6.3.2, таблица 4, п.6.10	Бетонные тротуарные плиты, изготовленные из тяжелого и мелкозернистого бетонов	—	6810	Отбор проб	—
216	ГОСТ 17608, приложение Е				Морозостойкость	F ₂ 100 - F ₂ 500
217	ГОСТ 32956, п.7	Водоотводные дорожные лотки (+дорожные лотки, изготавливаемые на месте производства работ)	—	6815	Геометрические размеры / отклонения по показателям прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности	—
218	ГОСТ 32956, п.8				Внешний вид / качество поверхности	—
219	ГОСТ 32962, п.10	Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования	—	2516	Водопоглощение	(0-25) %
220	ГОСТ 32962, п.7				Геометрические размеры / отклонения по показателям прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности	—
221	ГОСТ 32962, п.8				Внешний вид / качество поверхности	A1-A7
222	ГОСТ 12071	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	—	—	Отбор, упаковка, транспортирование, хранение образцов	—
223	ГОСТ 5180, п.5				Влажность	(0,01-25) %
224	ГОСТ 5180, п.7				Влажность на границе текучести (метод балансирного конуса)	(0,1-70) %
225	ГОСТ 5180, п.8				Влажность на границе раскатывания	(0,1-50) %
226	ГОСТ 5180, п.9				Плотность грунта (метод режущего кольца)	(1000–2500) кг/м ³
227	ГОСТ 12536, п.4.2				Гранулометрический (зерной) состав (ситовой метод)	(0,05-2,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 12536, п.4.3				Гранулометрический (зерной) состав (ареометрический метод)	(0,001-0,05) мм
229	ГОСТ 5180, п.12				Плотность скелета (сухого) грунта (расчетный метод)	(1,0-3,0) г/см ³
230	ГОСТ 5180, п.13				Плотность частиц грунта (пикнометрический метод)	(1,2-3,2) г/см ³
231	ГОСТ 5180, п.14				Плотность частиц грунта (пикнометрический метод с нейтральной жидкостью)	(1,2-3,2) г/см ³
232	ГОСТ 22733				Максимальная плотность	—
233	ГОСТ 25584, п.4.3				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при переменном градиенте напора (нестационарный режим фильтрации)	(0,001-95) м/сут
234	ГОСТ 25584, п.4.4				Коэффициент фильтрации глинистых грунтов	—
235	ГОСТ 25584, п.4.5				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	(0,001-95) м/сут
236	ГОСТ 12801, п.4	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные и асфальтобетон для дорожного и аэродромного строительства	—	—	Отбор проб	—
237	ГОСТ 12801, п.5, п.6				Изготовление образцов	—
238	ГОСТ 12801, п.7				Средняя плотность уплотненного материала	(1,5-3,0) г/см ³
239	ГОСТ 12801, п.8				Средняя плотность минеральной части (остова)	(1,5-3,0) г/см ³
240	ГОСТ 12801, п.13				Водонасыщение	(0-25) %
241	ГОСТ 12801, п.14				Набухание	—
242	ГОСТ 12801, п.15				Предел прочности при сжатии при температуре (50±2)°С	(7-350) кН
243	ГОСТ 12801, п.15				Предел прочности при сжатии при температуре (20±2)°С	(7-350) кН

1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ 12801, п.15				Предел прочности при сжатии при температуре (0±2)°С	(7-350) кН
245	ГОСТ 12801, п.16				Предел прочности на растяжение при расколе	(7-350) кН
246	ГОСТ 12801, п.17				Предел прочности на растяжение при изгибе	(1-100) кН
247	ГОСТ 12801, п.19				Водостойкость	0,5-1,0
248	ГОСТ 12801, п.20				Водостойкость при длительном водонасыщении	0,6-1,0
249	ГОСТ 12801, п.22				Морозостойкость	F15-F100
250	ГОСТ 12801, п.23.2, п.23.3				Состав смеси (метод выжигания вяжущего)	(0,071-40) мм
251	ГОСТ 12801, п.24				Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	Выдерживает/ Не выдерживает
252	ГОСТ 12801, п.26				Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожных одежд	—
253	ГОСТ 12801, п.28				Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	Выдерживает/ Не выдерживает
261	ГОСТ 31015, приложение В	Горячие щебеночно-мастичные асфальтобетонные смеси и щебеночно-мастичный асфальтобетон	—	—	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	(0,05-2) %
262	ГОСТ Р 56925, п.4, Приложения А	Основания и покрытия автомобильных дорог, улиц в городских и сельских поселениях, аэродромов	—	—	Ровность (просвет) поверхности дорожного покрытия (измерение рейкой с клиновым промерником)	(3-20) мм
263	ГОСТ Р 56925, п.5, Приложения Б				Ровность (просвет) поверхности дорожного покрытия (измерение нивелиром и нивелирной рейкой)	(3-20) мм
264	ГОСТ 32825, п.5.3, п.9.3	Дорожные покрытия и основания	—	—	Геометрические размеры выбоины, пролома и просадки	—
265	ГОСТ 32825, п.5.4, п.9.4				Величина возвышения или углубления неровности ямочного ремонта	—

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ 32825, п.5.5, п.9.5	на автомобильных дорогах общего пользования			Геометрические размеры сетки трещин, шелушения, выкрашивания, выпотевания	—
267	ГОСТ 32825, п.5.7, п.9.7				Геометрические размеры разрушения кромки покрытия	—
268	ГОСТ 32825, п.5.8, п.9.8				Геометрические размеры сплошного разрушения дорожного покрытия	—
269	ГОСТ 32825, п.5.9, п.9.9				Геометрические размеры трещины	—

Директор ООО "ОБК"

должность

м.п.

подпись

Кадысев Игорь Владимирович

фамилия И.О.