

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Оренбургская бетонная компания"

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJK50

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

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32763, п.9.1	а также на неактивированные			Истинная плотность неактивного минерального порошка из горных пород	(1,7-3,6) г/см ³
15	ГОСТ 32763, п.9.2	минеральные порошки, полученные из отходов			Истинная плотность активного минерального порошка	(1,7-3,6) г/см ³
16	ГОСТ 32707	промышленного производства для приготовления			Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,5-5) %
17	ГОСТ 32765	асфальтобетонных и других видов			Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	0,4-1,0
18	ГОСТ 32766	органоминеральных, а также щебеночно-мастичных смесей			Битумоємкость	(30-100) г
19	ГОСТ 32706				Активность	(0,1-15) МПа
20	ГОСТ 32718				Содержание активизирующих 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	—	2517	Влажность	(0,1-5) %
24	ГОСТ Р 52129, п.7.2	качестве компонента			Зерновой состав	(0,071-1,25) мм
25	ГОСТ Р 52129, п.7.4	асфальтобетонных и других видов			Средняя плотность	(1,7-3,6) г/см ³
26	ГОСТ Р 52129, п.7.5	органоминеральных смесей			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				Битумоємкость	(30-100) г
31	ГОСТ Р 52129, п.7.11.2				Содержание активизирующих 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
51	ГОСТ 8269.0, п. 4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов	—	—	Истираемость в полочном барабане	И1-И4
52	ГОСТ 8269.0, п.4.12.1	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	—	—	Морозостойкость (метод замораживания)	F15-F400
53	ГОСТ 8269.0, п.4.12.2	производства (в т.ч. из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0	—	—	Морозостойкость (ускоренное определение)	F15-F400
54	ГОСТ 8269.0, п.4.15.1	цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0	—	—	Истинная плотность (пикнометрический метод)	(2,0-3,0) г/см ³
55	ГОСТ 8269.0, п.4.15.2	электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0	—	—	Истинная плотность (ускоренное определение)	(2,0-3,0) г/см ³
56	ГОСТ 8269.0, п.4.16.1	средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0	—	—	Средняя плотность	(1,8-2,9) г/см ³
57	ГОСТ 8269.0, п.4.16.2	качестве заполнителей для бетонов и для строительных работ	—	—	Пористость	—
58	ГОСТ 8269.0, п.4.17.1, п.4.17.2	качестве заполнителей для бетонов и для строительных работ	—	—	Насыпная плотность	(800-2400) кг/м ³
59	ГОСТ 8269.0, п.4.17.3	строительных работ	—	—	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 распада	(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	Щебёночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебёночно-гравийно-песчаные смеси	—	—	Содержание пылевидных и глинистых в смеси	—
66	ГОСТ 25607, п.5.8	песчаные смеси	—	—	Содержание глины в комках	—
67	ГОСТ 25607, п.5.10	(щебень), применяемые для покрытий и онований автомобильных дорог и аэродромов	—	—	Водостойкость	(0,1-3,0) %
68	ГОСТ 25607, п.5.11	автомобильных дорог и аэродромов	—	—	Коэффициент фильтрации смеси	(0,001-95) м/сут
69	ГОСТ 25607, п.5.12	аэродромов	—	—	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	зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³	—	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 Модуль крупности Содержание глинистых частиц (метод набухания) Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержания глины в комках Истинная плотность (пикнометрический метод А) Истинная плотность (ускоренное определение) Пустотность Наличие органических примесей	(0,063-4) мм — (0,1-20) % (0,1-20) % (0-50) % (2,0-3,5) г/см ³ (2,0-3,5) г/см ³ —
74	ГОСТ 32708	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	Отбор проб Влажность Насыпная плотность Гранулометрический (зерновой) состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия Содержание зерен слабых пород Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (использование передвижного шаблона (штангенциркуля))	Пригоден / Не пригоден — (0-10) % (800-2200) кг/м ³ (4-90) мм (0,01-15) % (0-5) % (30-100) % (0-50) % (1-75) %
75	ГОСТ 32725					
76	ГОСТ 32726					
77	ГОСТ 32722, п.6.1					
78	ГОСТ 32722, п.6.3					
79	ГОСТ 32721, п.5					
80	ГОСТ 32724					
81	ГОСТ 33048					
82	ГОСТ 33028					
83	ГОСТ 33047, п.7					
84	ГОСТ 33029					
85	ГОСТ 33055					
86	ГОСТ 33026					
87	ГОСТ 33051					
88	ГОСТ 33054					
89	ГОСТ 33053, п.7					
90	ГОСТ 33030	Дробимость	М400-М1400			
91	ГОСТ 33049	Сопrotивление 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 до 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	автомобильных дорогах общего пользования			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	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, предназначенный для работ на автомобильных дорогах общего пользования	—	2618 00 000 0	Наличие органических примесей в гравии и щебне из гравия	Пригоден / Не пригоден
102	ГОСТ 32862				Отбор проб	—
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	Песок			Активность шлаков	(0,1-15) МПа
106	ГОСТ 32818				Влажность	(0,5-15) %
107	ГОСТ 32860, п.8				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	Щебень			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	(4-90) мм
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 (штангенциркуль))	(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	М400-М1400
120	ГОСТ 32819				Сопrotивление 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	—	—	Отбор проб	—
129	ГОСТ 9758, п.6	неорганические			Насыпная плотность	(100-1400) кг/м ³
130	ГОСТ 9758, п.7	природные и искусственные			Средняя плотность зерен крупного заполнителя	до 2,0 г/см ³
131	ГОСТ 9758, п.8	заполнители,			Истинная плотность	до 2,0 г/см ³
132	ГОСТ 9758, п.15	предназначенные для			Влажность	(0-10) %
133	ГОСТ 9758, п.16	применения в качестве			Водопоглощение крупного заполнителя	(10-50) %
134	ГОСТ 9758, п.17	заполнителей легких			Зернового состав заполнителя	(0,16-80) мм
135	ГОСТ 9758, п.25	бетонов и других работ			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 полном барабане	И1-И4
138	ГОСТ 9758, п.30				Морозостойкость крупного заполнителя в растворе серноокислого 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	Золшлакаовые 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	—	—	Отбор проб	—
146	ГОСТ 5802, п.2	минеральных вяжущих,			Подвижность растворной смеси	(1-30) см
147	ГОСТ 5802, п.3	применяющихся во всех видах строительства,			Плотность растворной смеси	(300-2000) кг/м ³
148	ГОСТ 5802, п.4	кроме гидротехнического			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		Расплав	(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		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 / Г1-Г3
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	изготовления сборных изделий и монолитных конструкций			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, изготовляемые из бетона всех видов	—	—	Качество бетонных поверхностей	A1-A7
188	ГОСТ 13015	конструкций, изготовляемые из бетона всех видов			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,	—	—	Отбор проб	—
193	ГОСТ 6133, п.7.1- п.7.2, п.7.5	тяжелых, мелкозернистых бетонов			Определение геометрических размеров	—
194	ГОСТ 6133, п.7.3- п.7.4, п.7.6	бетонов			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	—	—	Водопоглощение	(0-25) %
199	ГОСТ 7025, п.5	лицевые кирпич и камни	—	—	Средняя плотность	(500-2600) кг/м ³
200	ГОСТ 7025, п.7	Силикатные кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные, изготовляемые способом прессования	—	—	Морозостойкость (объемное замораживание)	F25 – F300
201	ГОСТ 379, п.6.5, таблица 2	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Отбор проб	—
202	ГОСТ 379, п.4.1.7	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Средняя плотность	(700-2400) кг/м ³
203	ГОСТ 379, п.7.1-7.2	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Определение геометрических размеров	—
204	ГОСТ 379, п.7.3-7.5	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Определение правильности формы	—
205	ГОСТ 379, п.7.6-7.7	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Наличие и количество известковых включений	Наличие / Отсутствие
206	ГОСТ 379, п.7.11	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	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	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Определение геометрических размеров	—
209	ГОСТ 530, п.7.4	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Определение правильности формы	—
210	ГОСТ 530, п.7.5	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Наличие и количество известковых включений	(0,1-5) % площади изделия
211	ГОСТ 530, п.7.6	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	Пустотность изделий	(5-50) %
212	ГОСТ 530, п.7.7	Кирпич и камень керамический, применяемые для кладки и облицовки стен и других элементов зданий и сооружений; клинкерный кирпич	—	—	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 бетона	—	6810	Отбор проб	—
216	ГОСТ 17608, приложение Е	Водоотводные дорожные лотки (+дорожные лотки, изготавливаемые на месте производства работ)	—	6815	Морозостойкость	F ₂ 100 - F ₂ 500
217	ГОСТ 32956, п.7	Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования	—	2516	Геометрические размеры / отклонения по показателям прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности	—
218	ГОСТ 32956, п.8				Внешний вид / качество поверхности	—
219	ГОСТ 32962, п.10				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	А1-А7
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
					Коэффициент фильтрации глинистых грунтов	—
234	ГОСТ 25584, п.4.4				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	(0,001-95) м/сут
235	ГОСТ 25584, п.4.5				Отбор проб	—
236	ГОСТ 12801, п.4				Смеси	—
237	ГОСТ 12801, п.5, п.6				асфальтобетонные, органоминеральные и	—
238	ГОСТ 12801, п.7				асфальтобетон для дорожного и аэродромного	(1,5-3,0) г/см ³
239	ГОСТ 12801, п.8	строительства	(1,5-3,0) г/см ³			
240	ГОСТ 12801, п.13				Средняя плотность минеральной части (остова)	(1,5-3,0) г/см ³
241	ГОСТ 12801, п.14				Водонасыщение	(0-25) %
242	ГОСТ 12801, п.15				Набухание	—
					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 кромок 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 _____

Кадышев Игорь Владимирович
 фамилия И.О.