



# ПРИКАЗ

от «09» октября 2022 г.  
№ 1123-147

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория ООО «Испытательная лаборатория»

(Уникальный номер записи в реестре № РОСС.RU.0001.21С.160)

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халпурина, дом 28, этаж цоколь, литер: А (пом. 39, с 49 по 57, с 80 по 83).

РОСАККРЕД

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На 18 листах, лист 1

№ и/и	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Наименование объекта	Код ОКПД2.	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12 08.12.13 08.12.11	2516 2517 2618 2620	Отбор проб	-
2	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути			Зерновой состав (остаток на ситах)	(0 ÷ 100) %
3	ГОСТ 8269.0 п.4.4	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные			Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0 ÷ 100) %
4	ГОСТ 8269.0 п.4.5	Щебень и песок декоративные из природного камня	Щебень и песок декоративные из природного камня			Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01-90)%
5	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	Щебень и песок декоративные из природного камня			Содержание глины в комках	(0,1 ÷ 0,25)%
6	ГОСТ 8269.0 п.4.6	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0,1 ÷ 50)%
7	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Смеси песчано-гравийные	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов			Дробимость (потеря массы)	(0,1 ÷ 90)%
8	ГОСТ 8269.0 п.4.8						
9	ГОСТ 8269.0 п.4.9		Смеси песчано-гравийные			Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разновидностей в горной породе	(0,1 ÷ 15)%

1	2	3	4	5	6	7	
10	ГОСТ 8269.0 п.4.10	Щебень и песок и песчано-щебеночные смеси из дробленного бетона и железобетона	4	5	Истираемость в полном барабане (потеря массы)	(0,1÷90)%	
11	ГОСТ 8269.0 п.4.11					(0,1÷50)%	
12	ГОСТ 8269.0 п.4.12.1					(15÷400 циклов)	
13	ГОСТ 8269.0 п.4.12.2	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	4	5	Морозостойкость	(15÷400 циклов)	
14	ГОСТ 8269.0 п.4.13					—	
15	ГОСТ 8269.0 п.4.14	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня	4	5	Наличие органических примесей в гравии	Бесцветна, светлее/темнее эталонного раствора	
16	ГОСТ 8269.0 п.4.15.1					Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	(1,1÷7,0) г/см <sup>3</sup>
17	ГОСТ 8269.0 п.4.15.2						(0,1÷6,5) г/см <sup>3</sup>
18	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1					Средняя плотность	(0,4÷10,0)%
19	ГОСТ 8269.0 п.4.16.2						(800 ÷ 3000) кг/м <sup>3</sup>
20	ГОСТ 8269.0 п.4.17.1					Пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	(0,1÷50)%
21	ГОСТ 8269.0 п.4.17.2						(0,1÷30) %
22	ГОСТ 8269.0 п.4.17.3					Насыпная плотность	(0,1÷50)%
23	ГОСТ 8269.0 п.4.18						(0,1÷30) %
24	ГОСТ 8269.0 п.4.19					Пустотность (определяется расчетным методом)	(0,1÷50)%
25	ГОСТ 8269.0 п.4.20	(0,1÷30) %					
26	ГОСТ 8269.0 п.4.23	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	(0,1÷50)%				
26	ГОСТ 8269.0 п.4.23		(0,1÷10)%				
24	ГОСТ 8269.0 п.4.19	Влажность	(0,1÷50)%				
25	ГОСТ 8269.0 п.4.20		(2,5÷5000) МПа				
26	ГОСТ 8269.0 п.4.23	Предел прочности при сжатии горной породы	(0,1÷10)%				
26	ГОСТ 8269.0 п.4.23		(0,1÷10)%				

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 8269.0 п.4.24				Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород	(0,1÷25)%
28	ГОСТ 8269.0 п.4.25				Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	(0,1÷50)%
29	ГОСТ 8269.0 п.4.27				Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути	(0,1÷0,5) см/м
30	ГОСТ 25607 п.5.9				Пластичность щебня и готовой смеси	(0,1÷7)%
31	ГОСТ 25607 п.5.10				Водостойкость	(0,1÷3)%
32	ГОСТ 25607 п.5.11				Коэффициент фильтрации готовых смесей	(0,1÷30) м/сут
33	ГОСТ 8735 п.2	Песок для строительных работ	08.12.11	2505 2517	Отбор и подготовка проб	-
34	ГОСТ 8735 п.3	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня			Зерновой состав (остаток на ситах) Модуль крупности	(0 ÷100)%
35	ГОСТ 8735 п.4				Содержание глины в комках	(0,1÷1)%
36	ГОСТ 8735 п.5.1	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов			Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1÷10)%
37	ГОСТ 8735 п.6	Сухие смеси			Наличие органических примесей	Бесцветна, светлее/темнее эталонного раствора
38	ГОСТ 8735 п.8.1				Истинная плотность	(2,0÷2,8) г/см <sup>3</sup>
39	ГОСТ 8735 п.8.2				Насыпная плотность	(800÷2000) кг/м <sup>3</sup>
40	ГОСТ 8735 п.9				Пустотность	(0,1÷50)%
41	ГОСТ 8735 п.9.2				Влажность	(0,1÷12)%
42	ГОСТ 8735 п.10					

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 8735 п.13				Морозостойкость песка из отсегов дробления	(15÷400) циклов
44	ГОСТ 8735 п.14				Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	(0,1÷17%)
45	ГОСТ 10832 п.7.10, п.7.11	Песок и щебень перлитовые вспученные	08.12.13	2530	Отбор и подготовка проб	-
46	ГОСТ 10832 п.8.1				Насыпная плотность	(100÷500) кг/м <sup>3</sup>
47	ГОСТ 10832 п.8.2				Зерновой состав (остаток на ситах)	(0÷100)%
48	ГОСТ 10832 п.8.3				Влажность	(0,1÷2)%
49	ГОСТ 10832 п.8.4				Водопоглощение вспученного щебня	(0,1÷12,5)%
50	ГОСТ 10832 п.8.5				Прочность при сдавливании в цилиндре	(0,1÷2) МПа
51	ГОСТ 10832 п.8.6				Морозостойкость вспученного щебня	(15÷50) циклов
52	ГОСТ 12865 п.2.3	Вермикулит вспученный	08.12.13	6806	Отбор и подготовка проб	-
53	ГОСТ 12865 п.2.5				Зерновой состав (остатки на ситах)	(0÷100)%
54	ГОСТ 12865 п.2.6				Насыпная плотность	(100÷200) кг/м <sup>3</sup>
55	ГОСТ 9758 п.5	Заполнители пористые щебень и песок из пористых горных пород	08.12.13	2517	Отбор и подготовка проб	-
56	ГОСТ 9758 п.6				Насыпная плотность	(300÷1400) кг/м <sup>3</sup>
57	ГОСТ 9758 п.7				Средняя плотность зерен крупного заполнителя	(0,1-3000) кг/м <sup>3</sup>
58	ГОСТ 9758 п.8				Истинная плотность	(2,0÷2,8) г/см <sup>3</sup>
59	ГОСТ 9758 п.9				Средняя плотность зерен заполнителя гравия в кварцевом песке	(0,1-3,0) г/см <sup>3</sup>
60	ГОСТ 9758 п.10				Средняя плотность зерен заполнителя гравия в цементном тесте	(0,1-5,0) г/см <sup>3</sup>
61	ГОСТ 9758 п.11				Средняя плотность зерен пористого песка	(120÷2000) г/см <sup>3</sup>
62	ГОСТ 9758 п.12				Объем межзерновых пустот и пористость зерен заполнителя	(10÷30)%

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 9758 п.13				Теплопроводность зерен крупного заполнителя в бетоне	(0,01÷0,15) ккал/м
64	ГОСТ 9758 п.15				Влажность	(0,1÷5)%
65	ГОСТ 9758 п.16				Водопоглощение крупного заполнителя	(0,1÷30)%
66	ГОСТ 9758 п.17				Зерновой состав (остаток на ситах)	(0÷100)%
67	ГОСТ 9758 п.18				Зерновой состав керамзитовой смеси (остаток на ситах)	(0÷100)%
68	ГОСТ 9758 п.19				Форма зерен крупного заполнителя	-
69	ГОСТ 9758 п.20				Содержание расколотых зерен в гравии	(0,1÷15)%
70	ГОСТ 9758 п.21				Содержание невспученных частиц в пористом песке	(0÷50)%
71	ГОСТ 9758 п.22				Содержание зерен инородных горных пород	(0,1÷10)%
72	ГОСТ 9758 п.23				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе	(0,1÷30)%
73	ГОСТ 9758 п.24				Прочность при раскалывании зерен крупного заполнителя	(0,05-500)МПа
74	ГОСТ 9758 п.25				Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	(0,1÷35)%
75	ГОСТ 9758 п.27				Марочная прочность крупного заполнителя в бетоне	(15÷400)
76	ГОСТ 9758 п.28				Пригодность природных пористых заполнителей при испытаниях в бетон	пригоден непригоден
77	ГОСТ 9758 п.29				Морозостойкость крупного заполнителя	(15÷200) циклов
78	ГОСТ 9758 п.30				Морозостойкость в растворе сернокислого натрия	(15÷200) циклов
79	ГОСТ 9758 п.31				Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	(0,1-30)%
80	ГОСТ 9758 п.32				Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	(0,1-30)%

1	2	3	4	5	6	7					
81	ГОСТ 9758 п.33	Известь строительная	23.52.10	2522		Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	(0,1÷5)%				
82	ГОСТ 9758 п.34					Содержание слабообожженных частиц в песке	(0,1÷5)%				
83	ГОСТ 9758 п.36					Потеря массы при прокаливании	(0,1÷5)%				
84	ГОСТ 9758 п.37					Коэффициент размягчения крупного заполнителя	(0,1÷0,75)				
85	ГОСТ 9758 п.38					Водопоглощение пористого песка	(0,1÷100)%				
86	ГОСТ 9758 п.40					Насыпная плотность пористого песка после уплотнения	(500÷1400) кг/м <sup>3</sup>				
87	ГОСТ 9758 п.41					Химическая стойкость пористого песка	Стойкий/нестойкий				
88	ГОСТ 22688 п.3.2					Известь строительная	23.52.10	2522		Отбор и подготовка проб комовой извести	-
89	ГОСТ 22688 п.3.3									Отбор и подготовка пробы порошкообразной извести	-
90	ГОСТ 22688 п.4.1									Суммарное содержание активных (СаО+MgO) в извести	(55-90) %
91	ГОСТ 22688 п.4.3.1									Содержание гидратной воды	(0,1-2) %
92	ГОСТ 22688 п.4.5									Содержание не погасившихся зерен	(0,1÷20) %
93	ГОСТ 22688 п.4.6									Влажность гидратной извести	(0,1-5) %
94	ГОСТ 22688 п.4.7									Степень дисперсности	(85÷98,5) %
95	ГОСТ 22688 п.4.9									Температура и время гашения извести	(60÷90)°С (2÷30) мин
96	ГОСТ 22688 п.4.8									Прочность - при сжатии - изгибе	(1,7÷ 5,0) МПа (0,4÷1,0) МПа
97	ГОСТ 22688 п.4.10									Равномерность изменения объема	Наличие и отсутствие трещин
98	ГОСТ 23789 п.4	Вязущие гипсовые	23.52.20	2520		Отбор и подготовка проб	-				
99	ГОСТ 23789 п.5					Тонкость помола	(2÷23) %				
100	ГОСТ 23789 п.6					Сроки схватывания -начало -конец	(1÷ 20 мин) (20÷ 30 мин)				

1	2	3	4	5	6	7	
101	ГОСТ 23789 п.7.4	Портландцемент и шлакопортландцемент Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые Цемент для строительных растворов Цементы общестроительные Цементы сульфатостойкие	23.51.12	2523	Предел прочности образцов -при сжатии -растяжении при изгибе	(2 ±2,5,0) МПа	
102	ГОСТ 23789 п.7.3					(0,1÷8,0) МПа	
103	ГОСТ 23789 п.8					(0÷10)%	
104	ГОСТ 23789 п.9					(0,15÷0,2) мм	
105	ГОСТ 23789 п.10					(0,1÷30) %	
106	ГОСТ 23789 п.11					(0,5÷1,0) %	
107	ГОСТ 23789 п.12					(0,1÷8) мг	
108	ГОСТ 23789 п.13					(1000÷3000 г/см <sup>3</sup> )	
109	ГОСТ 30515 п.7					Отбор и подготовка проб	-
110	ГОСТ 310.2 п.1, п.2					Тонкость помола по: -остатку на сите -удельной поверхности	(0,1 до 15) % (2800÷4000 г/см)
111							
112	ГОСТ 310.3 п.1					Нормальная густота цементного теста	(24± 34) %
113	ГОСТ 310.3 п.2					Сроки схватывания	(1 ÷600) мин
114	ГОСТ 310.3 п.3					Равномерность изменения объема цемента	(0,1÷10,0) мм
115	ГОСТ 310.4 п.2.1					Консистенция цементного раствора	(0,1-200) мм
116	ГОСТ 310.4 п.2.2					Предел прочности при изгибе, при сжатии образцов балочек	(3,4 ± 6,4) МПа (21,5 ± 62,5) МПа
117	ГОСТ 310.4 п.2.3					Прочность цемента при пропаривании	(18±38) МПа
118	ГОСТ 310.6					Водоотделение	(0,1÷30) %
119	ГОСТ Р 56588	Ложное схватывание	(0,1÷50) см				
120	ГОСТ 30744 п.4	Отбор и подготовка проб	-				
121	ГОСТ 30744 п.5.1	Тонкость помола по: -остатку на сите	(0,1÷15) %				
122	ГОСТ 30744 п.5.2	-удельной поверхности	(2800÷4000) г/см				
123	ГОСТ 30744 п.6.2.1	Нормальная густота	(24± 34) %				
124	ГОСТ 30744 п.6.2.2 п.6.2.3	Сроки схватывания цементного теста -начало	(1÷75) мин				
125	ГОСТ 30744 п.7	Равномерность изменения объема	(0,1 ÷10) мм				

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 30744 п.8.2.3				Предел прочности -при изгибе; -при сжатии	(10÷62,5) МПа
127	ГОСТ 30744 п.8.2.4				Химические показатели цемента: - потеря массы при прокаливании	(0,1÷5,0) %
128	ГОСТ 5382 п.4				- нерастворимый остаток	(0,1÷5,0) %
129	ГОСТ 5382 п.5				Химические показатели цемента -оксида $Al_2O_3$	(35÷80) %
130	ГОСТ 5382 п.9.2				-оксид серы $SO_3$	(0÷1,0) %
131	ГОСТ 5382 п.11.2				- ион хлора $Cl^-$	(0,01÷0,10) %
132	ГОСТ 5382 п.18.2				Отбор проб	-
133	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	23.64.10	3824 3816	Удобукладываемость -жесткость	(5÷50) сек
134	ГОСТ 10181 п.4.3.5				-подвижность	(1÷35) см
135	ГОСТ 10181 п.4.2				-распыл	(21÷100) мм
136	ГОСТ 10181 п.4.4				Средняя плотность	(2000÷2500) кг/м <sup>3</sup>
137	ГОСТ 10181 п.5				Степень уплотняемости	(0,1÷1,7) %
138	ГОСТ 10181 п.4.5				Пористость(воздухосодержание)	(0,1÷5) %
139	ГОСТ 10181 п.6.4				Объем межзерновых пустот	(0,1÷80) %
140	ГОСТ 10181 п.6.6				Расслаиваемость -водоотделение	(0,2÷0,8) %
141	ГОСТ 10181 п.7.4				-раствороотделение	(3÷6) %
142	ГОСТ 10181 п.7.3				Температура бетонной смеси	(5÷70) °C
143	ГОСТ 10181 п.8				Сохраняемость свойств во времени (1ч 30 мин ÷ 5 ч 00 мин)	-
144	ГОСТ 10181 п.9				Отбор и подготовка образцов	(3,5÷100) МПа
145	ГОСТ 10180 п.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10	3816	Прочность на сжатие	(0,4÷ 8,0) МПа
146	ГОСТ 10180 п.7.2		23.64.10		Прочность на растяжение при изгибе	
147	ГОСТ 10180 п.7.3					

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 17624	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций			Ультразвуковой метод определения прочности	(3,5÷100) МПа
149	ГОСТ 22690 п.7.4 п.7.6 п.7.7	Жаростойкий бетон Бетон силикатный плотный Полистиролбетон Плиты бетонные фасадные Бетоны ячеистые			Прочность, определяемая механическими методами неразрушающего контроля	(3,5÷100) МПа
150	ГОСТ 28570				Прочность по образцам, отобранным из конструкций	(3,5÷100) МПа
151	ГОСТ 22783				Прочность на сжатие ускоренным методом	(3,5÷100) МПа
152	ГОСТ 12730.1	Бетоны на органических заполнителях			Плотность	(2000±2500) кг/м <sup>3</sup>
153	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0,1÷25) %
154	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0,1÷30) %
155	ГОСТ 12730.4				Пористость	(0,1÷10) %
156	ГОСТ 12730.5 п.4				Водонепроницаемость по методу «мокрое пятно»	(2÷20) МПа
157	ГОСТ 12730.5 Приложение Д				Водонепроницаемость (экспресс метод) по воздухопроницаемости	(2÷20) см <sup>3</sup> /с
158	ГОСТ 10060 п.5.1				Морозостойкость - базовые методы Первый	(50÷1000 циклов)
159	ГОСТ 10060 п.5.2				Второй	
160	ГОСТ 10060 п.6.1				Ускоренные методы Второй	(15÷100 циклов)
161	ГОСТ 10060 п.6.2				Третий	
162	ГОСТ 25485 Приложение 3				Морозостойкость	(15÷100 циклов)
163	ГОСТ 25485 Приложение 2				Усадка при высыхании	(0,1÷3,0) мм/м

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 13087 п.5				Истираемость	(0,7÷0,9) г/см <sup>2</sup>
165	ГОСТ 24544				Деформация усадки и ползучести	(0,1÷50,0) мм/м
166	ГОСТ 24816				Сорбиционная влажность	(0,1÷22) %
167	ГОСТ 25898				Паропроницаемость	(0,09÷0,26) мг/м·ч·Па
168	ГОСТ 7076				Теплопроводность	(0,08÷0,38) Вт/м <sup>2</sup> С
169	ГОСТ 30459 п.5	Добавки для бетонных и растворных смесей, бетонов и строительных растворов	20.59.59	3824	Отбор и подготовка проб	-
170	ГОСТ 30459 п.8.1		Эффективность добавок: Пластифицирующая			(1÷30) см
171	ГОСТ 30459 п.8.2		Водоредуцирующая			(0,1 ÷ 30) %
172	ГОСТ 30459 п.8.3		Стабилизирующая			(0,2÷0,8) %
173	ГОСТ 30459 п.8.4		Регулирующие сохраняемость подвижности			(1ч 30мин до 5ч)
174	ГОСТ 30459 п.8.5		Увеличивающие воздух (газа) содержание			(1÷6) %
175	ГОСТ 30459 п.9.1		Регулирующие кинетику твердения			(20÷100) %
176	ГОСТ 30459 п.9.2		Повышающие прочность			(10÷30) %
177	ГОСТ 30459 п.9.3		Снижающие проницаемость			(1÷10) раз
178	ГОСТ 30459 п.9.4		Повышающие защитные свойства по отношению к стальной арматуре			Замедление процесса коррозии
179	ГОСТ 30459 п.9.5		Повышающие морозостойкость			(1÷2) раза
180	ГОСТ 30459 п.9.6	Повышающие коррозионную стойкость			(1÷1,5) раза	
181	ГОСТ 30459 п.9.7	Регулирующие процессы усадки и расширения			(0,2÷1,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 30459 п.10.1	Растворы строительные	23.64.10	3824	Противоморозные добавки	(10÷30)%
183	ГОСТ 30459 п.10.2				Гидрофобизирующие	(1÷2) раза
184	ГОСТ 5802 п.1				Отбор и подготовка проб	-
185	ГОСТ 5802 п.2				Подвижность смеси	(1÷14) см
186	ГОСТ 5802 п.3				Плотность смеси	(1000-2000) кг/м <sup>3</sup>
187	ГОСТ 5802 п.4				Расслаиваемость смеси	(0,1÷10) %
188	ГОСТ 5802 п.5				Вододерживающая способность смеси	(95÷100) %
189	ГОСТ 5802 п.6				Прочность на сжатие раствора	(4÷300) кг/см <sup>2</sup>
190	ГОСТ 5802 п.7				Средняя плотность раствора	(100÷2200) кг/см <sup>3</sup>
191	ГОСТ 5802 п.8				Влажность раствора	(1÷15) %
192	ГОСТ 5802 п.9				Водопоглощение раствора	(0,1÷50,0) %
193	ГОСТ 5802 п.10				Морозостойкость	(10÷200) циклов
194	ГОСТ 5802 Приложение 1				Прочность раствора, взятого из швов	(4÷300) кг/см <sup>2</sup>
195	ГОСТ 31356 п.3				Сухие смеси на цементном вяжущем	23.64.10
196	ГОСТ 31356 п.4	Подвижность по распылу кольца <sub>к</sub>	(115÷130) мм			
197	ГОСТ 31356 п.5	Водопоглощение раствора при капиллярном подсосе	(0,1÷0,4) кг/м·ч			

1	2	3	4	5	6	7				
198	ГОСТ 31356 п.6				Прочность сцепления загвердевших растворов с бетонным основанием	(0,1÷0,8) МПа				
199	ГОСТ 31356 п.7					(15÷400) циклов				
200	ГОСТ 31356 п.8					Морозостойкость контактной зоны	(25÷100) циклов			
201	ГОСТ 31358 п.7.11					Истираемость	(0,7÷0,9) г/см <sup>3</sup>			
202	ГОСТ 30353					Стойкость к ударным воздействиям	Стойкий/нестойкий			
203	ГОСТ 28575					Паропроницаемость	(0,068÷0,135 мг/м)			
204	ГОСТ 27677					Коррозионная стойкость	Стойкий/нестойкий			
205	ГОСТ 31376 п.4					Сухие смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10	2502	Отбор и подготовка проб	-
206	ГОСТ 31376 п.5.1								Влажность	(0,1÷0,30) %
207	ГОСТ 31376 п.5.2								Зерновой состав	(0÷100) %
208	ГОСТ 31376 п.6.2								Подвижность	(150÷210) мм
209	ГОСТ 31376 п.6.3								Начало схватывания	(1÷90) мин
210	ГОСТ 31376 п.6.4								Водоудерживающая способность	(90÷100) %
211	ГОСТ 31376 п.7	Прочность сцепления загвердевших растворов с бетонным основанием	(0,1÷0,7) МПа							
212	ГОСТ 31376 п.7.2	Прочность на сжатие	(2,0÷7,0) МПа							
213	ГОСТ 31387 Приложение А	растяжение при изгибе	(1,0÷3,0) МПа							
214	ГОСТ 530 п.6	Стойкость к образованию трещин	Стойкий/нестойкий							
214	ГОСТ 530 п.6	Кирпич и камни керамические	23.32.11 23.61.11	6902 6904	Отбор и подготовка проб	-				
215	ГОСТ 530 п.7.3				Геометрические параметры (длина, ширина, толщина)	(70÷510) мм				
216	ГОСТ 530 п.7.4				Внешний вид	(2÷80) мм				
217	ГОСТ 530 п.7.5				Наличие известковых включений	(0,1÷0,2) %				
218	ГОСТ 530 п.7.6				Пустотность	(1,0÷28) %				
					Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные					

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 530 п.7.7				Скорость начальной абсорции воды	(0,10÷3)кг/(м <sup>2</sup> ·мин)
220	ГОСТ 530 п.7.8				Наличие высолов	Наличие или отсутствие
221	ГОСТ 379 п.6				Отбор и подготовка проб	-
222	ГОСТ 379 п.7.1-7.3				Геометрические параметры	(88÷250) мм
223	ГОСТ 379 п.7.4-7.8				Внешний вид	(10÷40) мм
224	ГОСТ 7025 п.2				Водопоглощение	(1÷13)%
225	ГОСТ 7025 п.5				Средняя плотность	(700 ÷ 2400) кг/м <sup>3</sup>
226	ГОСТ 7025 п.7				Морозостойкость	(25÷100) циклов
227	ГОСТ 24332				Прочность	(10÷30) МПа
228	ГОСТ 8462 п.3.2				Предел прочности при сжатии	(10÷100) МПа
229	ГОСТ 6428 п.6.7		23.69.11	6809	Предел прочности при изгибе	(0,7÷4,0) МПа
230	ГОСТ 6428 п.7.1	Гипсовые пазогребневые плиты для перегородок			Отбор проб	-
231	ГОСТ 6428 п.7.2				Геометрические размеры	(80÷900) мм
232	ГОСТ 6428 п.7.3				Внешний вид	(0,5÷3) мм
233	ГОСТ 9574 п.5.6				Средняя плотность	(100÷1350) кг/м <sup>3</sup>
234	ГОСТ 9574 п.6.6				Разрушающие нагрузки на изгиб	(0÷2,4) МПа
235	ГОСТ 9574 п.6.4	Панели гипсовые для перегородок	23.69.11	6809	Отбор проб	-
236	ГОСТ 9574 п.6.7				Отпускная влажность	(0÷12)%
					Средняя плотность	(1000 ÷ 1500) кг/м <sup>3</sup>
					Предел прочности при сжатии	(1÷50) МПа

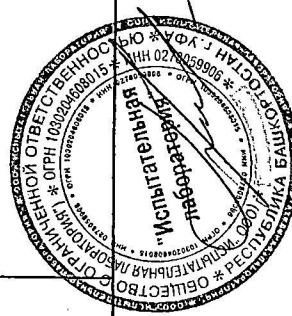


1	2	3	4	5	6	7			
254	ГОСТ 6141 п.2.3.3	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен  Плитки керамические для полов  Плитки керамические фасадные и ковры из них	23.31.10	6907 6908	Отбор и подготовка проб	-			
255	ГОСТ 27180 п.4				Внешний вид	-			
256	ГОСТ 27180 п.5				Геометрические параметры	(150÷500) мм			
257	ГОСТ 27180 п.6				Прочность наклеивания плиток на бумагу	-			
258	ГОСТ 27180 п.7				Водопоглощение	(1÷24)%			
259	ГОСТ 27180 п.8				Прочность при изгибе	(1÷15) МПа			
260	ГОСТ 27180 п.9				Износостойкость неглазурованной плитки	(1÷4) степень			
261	ГОСТ 27180 п.11				Термическая стойкость глазури	(5÷150) °С			
262	ГОСТ 27180 п.13				Химическая стойкость глазури	Стойкий, нестойкий			
263	ГОСТ 27180 п.14				Твердость глазури по Моосу	(1÷9)			
264	ГОСТ 12801 п.23				Смеси асфальтобетонные, органично-минеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, асфальтобетон	23.99.13	6807	Состав смеси	(0,071÷40) мм
265	ГОСТ Р 52129 п.7.2							Зерновой состав минеральной части	(0,071÷1,2) %
266	ГОСТ 12801 п.11							Пористость минерального остова	(14 ÷28)%
267	ГОСТ 12801 п.12							Остаточная пористость	(1 ÷10)%
268	ГОСТ 12801 п.13	Водонасыщение	(4,0÷18,0)%						
269	ГОСТ 12801 п.15	Предел прочности при сжатии	(0,8÷13) МПа						
270	ГОСТ 12801 п.19	Коэффициент водостойкости	(0,70÷0,95)%						
271	ГОСТ 12801 п.20	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении	(0,60÷0,95)%						
272	ГОСТ 12801 п.24	Сцепления битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси	(0,22÷0,55) МПа						

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 12801 п.18				Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	(0,62÷0,89)
274	ГОСТ 12801 п.16				Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре	(2,0÷7,5)МПа
275	ГОСТ 17177 п.3	Минеральная вата Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19	6806	Отбор и подготовка проб	-
276	ГОСТ 17177 п.4.4÷4.6	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем			Геометрические параметры	(100÷1000) мм
277	ГОСТ 17177 п.8	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем			Влажность	(0,1÷1)%
278	ГОСТ 17177 п.9	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем			Сорбционная влажность	(0,1÷1)%
279	ГОСТ 17177 п.19	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные			Линейная температурная усадка	(0,1÷1,5)%
280	ГОСТ 4069	Изделия керамомиксулитовые теплоизоляционные			Огнеупорность	(100÷1000) <sup>0</sup>
281	ГОСТ 15588 п.7.1.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	23.99.19	6806	Отбор и подготовка проб	-
282	ГОСТ 15588 п.7.2				Внешний вид	(3÷50) мм
283	ГОСТ 15588 п.7.3				Геометрические параметры	(1000 ÷ 2000) мм
284	ГОСТ 15588 п.7.4				Плотность	(10÷35) кг/м <sup>3</sup>
285	ГОСТ 15588 п.7.8				Влажность	(0,1÷5,0)%
286	ГОСТ 12071	Грунты	20.17.79	2517	Водопоглощение	(0,1÷4,0)%
287	ГОСТ 5180 п.5				Отбор и подготовка проб	-
288	ГОСТ 5180 п.6				Влажность	(0,1÷70)%
289	ГОСТ 5180 п.7				Суммарная влажность мерзлого грунта Граница текучести (влажность грунта на границе текучести) Число пластичности	(0,1÷70)%  (0,1÷80)%

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОСТ 5180 п.8				Граница раскатывания (влажность на границе раскатывания)	(0,1÷50)%
291	ГОСТ 5180 п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	(0,1÷3,0) г/см <sup>3</sup>
292	ГОСТ 5180 п.13				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,0÷2,9) г/см <sup>3</sup>
293	ГОСТ 12536 п.4.2				Гранулометрический состав	(0÷100)%
294	ГОСТ 22733				Максимальная плотность	(1,20÷2,07) г/см <sup>3</sup>
295	ГОСТ 25584 п.4.5				Коэффициент фильтрации	(0,1÷30) м/сут
296	ГОСТ 32761	Порошок минеральный	08.12.12	2517	Отбор и подготовка проб	-
297	ГОСТ 32704				Гидрофобность	гидрофобный негидрофобный
298	ГОСТ 32705				Содержание водорастворимых соединений	(0-6%)
299	ГОСТ 32706				Активность	(1,0÷100) МПа
300	ГОСТ 32707				Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	(1,8-3,0)%
301	ГОСТ 32718				Содержание активированных веществ	1÷50)%
302	ГОСТ 32719				Зерновой состав	(0-100)%
303	ГОСТ 32762				Влажность	(0,5-2,5)%
304	ГОСТ 32763				Истинная плотность	(1,0÷10) г/см <sup>3</sup>
305	ГОСТ 32764				Средняя плотность	(30÷40)%
306	ГОСТ 32765	Пористость	(0-0,7)%			
307	ГОСТ 32766	Водостойкость	(50-80) г			
308	ГОСТ 32767	Битумоёмкость	(1,7-7)%			
309	ГОСТ 13015 п.6.6.3	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	23.61.12	6810	Содержание полуторных окислов	-
310	ГОСТ 13015 п.5.5				Отбор проб	-
					Внешний вид, качество поверхности	-
311	ГОСТ 26433.0				Геометрические параметры	(100÷4000) мм
					Внешний вид, качество поверхности	(100÷4000) мм

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ 26433.1				Качество поверхности	
313	ГОСТ 22904				Положение стальных закладных	
314	ГОСТ 8829				Толщина защитного слоя	(20÷35) мм
315	ГОСТ 32962	Камни бортовые, изготовленные из горных пород и бетонов	23.69.19	2516	Прочность Жесткость Трещиностойкость	(0,98-7960) кН
316	ГОСТ 32962 п.7		23.70.12	6810		
317	ГОСТ 32962 п.8					
318	ГОСТ 32962 п.10					
319	ГОСТ 21520 п.2.7	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.61	6810	Отбор проб	
320	ГОСТ 19922 п.3.15	Изделия из арболита	23.65	6810	Отбор проб	
321	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые)	08.12.12 08.12.13 08.12.11 23.52.10 23.52.20 23.51.12 23.63.10 23.64.10 23.61 23.65 23.69.19 23.70.12 20.17.79 23.99.19 23.99.13 23.31.10 23.32.11. 23.61.11	2516 2517 2618 2620 2505 2530 6806 2522 2520 2523 3824 3816 3214 2502 6902 6904 6809 6802 6907 6908 6807 6806 6810	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1÷1500) Бк/кг



Директор  
ООО «Испытательная лаборатория»

3.3. Терегулов

Пронумеровано  
пронумеровано  
18 листа (ов)

Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных  
лабораторий,  
руководитель экспертной группы



(подпись)

Л.Н. Липкина  
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы



(подпись)

Г.И. Сибгатуллина  
(инициалы, фамилия)