



Руководитель (заместитель руководителя)  
 ООО «ДСА»  
 А.Д. Пендюрин  
 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату  
 № СССР.Л11.22181  
 от « 27 » марта 2026 г.  
 на 6 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мостовик»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

422900, Россия, Республика Татарстан, Алексеевский район, пгт. Алексеевское, ул. Чистопольская, 3  
 адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32727	Песок природный и дробленый	08.12	2505 2517	Зерновой состав и модуль крупности	(0-100) % (0,1-3,5)
2	ГОСТ 32726				Содержание глины в комках	(0-10) %
3	ГОСТ 32725				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-10) %
4	ГОСТ 32721				Насыпная плотность	(1100-2100) кг/м³
5	ГОСТ 32722				Пустотность	(0-30) %
6	ГОСТ 32768				Истинная плотность	(1,2-2,70) г/см³
7	ГОСТ 32708				Влажность	(0-30) %
8	ГОСТ 32817				Содержание глинистых частиц методом набухания	0,5-1,0%
9	ГОСТ 32728				Дробимость	M400-M1400
		Отбор проб	-			

1	2	3	4	5	6	7	
10	ГОСТ 8735 п. 2	<p>Песок для строительных работ Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня Смеси щебеночно-гравийно- песчаные для покрытий и основа- ний автомобильных дорог и аэро- дромов</p>	08.12	2505 2517	Отбор проб	-	
11	ГОСТ 8735 п. 3					Зерновой состав и модуль круп- ности	(0-100) % (0,1-3,5)
12	ГОСТ 8735 п. 4					Содержание глины в комках	(0,1-1,0) %
13	ГОСТ 8735 п. 5.3					Содержания пылевидных и гли- нистых частиц	(0,1-10,0) %
14	ГОСТ 8735 п. 8					Истинная плотность	(1,20-2,70) г/см <sup>3</sup>
15	ГОСТ 8735 п. 9					Насыпная плотность	(1100-2100) кг/м <sup>3</sup>
16	ГОСТ 8735 п. 10					Пустотность	(0-30) %
17	ГОСТ 8735 п. 14					Влажность	(0-30) %
18	ГОСТ 8269.0 п. 4.2					Содержание глинистых частиц методом набухания	(0,5-1,0) %
19	ГОСТ 8269.0 п. 4.3					Отбор проб	-
20	ГОСТ 8269.0 п. 4.4					Зерновой состав	(0-100) %
21	ГОСТ 8269.0 п. 4.5					Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0-100) %
22	ГОСТ 8269.0 п. 4.6					Содержание пылевидных и гли- нистых частиц	(0-100) %
23	ГОСТ 8269.0 п. 4.7					Содержание глины в комках	(0-25) %
24	ГОСТ 8269.0 п. 4.8					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-25) %
25	ГОСТ 8269.0 п. 4.9					Дробимость	M 200-1400
26	ГОСТ 8269.0 п. 4.12					Содержание зерен слабых пород	(0-50) %
27	ГОСТ 8269.0 п. 4.15	Морозостойкость	F15-F400				
28	ГОСТ 8269.0 п. 4.17	Истинная плотность	(1,50-3,50) г/см <sup>3</sup>				
29	ГОСТ 8269.0 п. 4.18	Насыпная плотность	(1100-2500) кг/м <sup>3</sup>				
30	ГОСТ 8269.0 п. 4.19	Пустотность	(0-40) %				
		Водопоглощение	(0-10) %				
		Влажность	(0-10) %				

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 33048	Щебень и гравий из горных пород	08.12	2517	Отбор проб	-
32	ГОСТ 33029				Зерновой состав	(0-100) %
33	ГОСТ 33051				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0-100) %
34	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(1,0-3,0) %
35	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	(0-10) %
36	ГОСТ 33053				Содержание зерен пластинчатых (лещадных) и игловатых форм	(0-50) %
37	ГОСТ 33026				Содержание глины в комках	(0-0,25) %
38	ГОСТ 33030				Дробимость	M400-M1400
39	ГОСТ 33057				Средняя плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
40	ГОСТ 33047				Истинная плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
41	ГОСТ 33028	Пористость	(0,1-25,0) %			
42	ГОСТ 25607 п.4.6	Водопоглощение	(0,1-25,0) %			
43	ГОСТ 25607 п. 5.2	Насыпная плотность	(1300-800) кг/м <sup>3</sup> ;			
44	ГОСТ 25607 п. 5.7	Пустотность	(10-50) %			
45	ГОСТ 25607 п. 5.8	Влажность	(0,1-10,0) %			
46	ГОСТ 25607 п. 5.9	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12	2517 2505	Отбор проб	-
47	ГОСТ 25607 п. 5.10				Зерновой состав	(0-100) %
48	ГОСТ 25607 п. 5.11				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-25) %
49	ГОСТ 25607 п. 5.12				Содержание глины в комках	(0-25) %
					Число пластичности	(0-30)
					Водостойкость щебня (гравия)	(0-30) %
					Коэффициент фильтрации	(0-50) м/сут
					Оптимальная влажность смеси	(0-30) %



1	2	3	4	5	6	7	
67	ГОСТ 10180 п. 4.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, конструкции монолитные и изделия сборные бетонные и железобетонные для строительства	23.61	6810 3824	Отбор проб	-	
68	ГОСТ 22690 п. 7.4					Прочность бетона методом ударного импульса	(3-100) МПа
69	ГОСТ 22690 п. 7.6					Прочность бетона методом отрыва со скалыванием	(5-60) МПа
70	ГОСТ 10180 п. 7.2					Прочность на сжатие по контрольным образцам	(5-100) МПа
71	ГОСТ 17624					Ультразвуковой метод определения прочности	10...100 10...20000 мкс
72	ГОСТ 28670					Прочность по образцам, отобранным из конструкций	(5-100) МПа
73	ГОСТ 18105					Класс бетона	В 3,5-В60
74	ГОСТ 10060 п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.2					Марка бетона по морозостойкости	F50-F400
75	ГОСТ 12730.1 п. 7					Средняя плотность	(2200-2700) кг/м <sup>3</sup>
76	ГОСТ 12730.2					Влажность	(0,1-10,0) %
77	ГОСТ 12730.3					Водопоглощение	(0,1-10,0) %
78	ГОСТ 12730.5 п.4, приложение Д					Водонепроницаемость	(0,2-2,0) МПа
79	ГОСТ 22904					Марка бетона по водонепроницаемости	W2-W20
80	ГОСТ 27006					Толщина защитного слоя	(0-100) мм
81	ГОСТ 5802 п. 4.2-4.4					Подбор составов бетона	-
82	ГОСТ 5802 п. 5					Отбор проб	-
83	ГОСТ 5802 п. 6	Подвижность растворной смеси	(0,1-14,0) см				
84	ГОСТ 5802 п. 7	Плотность растворной смеси	(0,7-1,8) г/см <sup>3</sup>				
85	ГОСТ 5802 п. 9	Расплаиваемость растворной смеси	(0-10,0) %				
86	ГОСТ 5802 п. 10	Прочность на сжатие	(0,1-40,0) МПа				
87	ГОСТ 5802 п. 12	Средняя плотность	(1100-2100) кг/м <sup>3</sup>				
88	ГОСТ 5802 п. 13	Водопоглощение	(0-10,0) %				
		Морозостойкость	M10-M200				
		Растворы строительные	26.64	3824			

1	2	3	4	5	6	7			
89	ГОСТ 30515 п. 7	Цементы	23.51	2523	Отбор проб	-			
90	ГОСТ 30744 п. 5.1				Тонкость помола по остатку на сите	(0,0-100,0) %			
91	ГОСТ 30744 п. 5.2				Тонкость помола по удельной поверхности:				
92	ГОСТ 30744 п. 6				- плотность цемента	(1,50-3,00) г/см <sup>3</sup>			
93	ГОСТ 30744 п. 7				Нормальная густота	(0,25-30,00) %			
94	ГОСТ 30744 п. 8				Сроки схватывания	(30-6000) мин			
95	ГОСТ Р 54400 п.7 ГОСТ Р 58407.4				Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный	23.99	2715	Равномерность изменения объема	(0,0-20,0) мм
96	ГОСТ Р 54400 п.11.4							Прочность при изгибе и сжатии	(0,1-50,0) МПа
97	ГОСТ Р 54400 п.11.5.3 ГОСТ 33029							Отбор проб	-
98	ГОСТ Р 54400 п.11.5.2 ГОСТ Р 58401.15							Глубина вдавливания штампа	(0,01-30,00) мм
99	ГОСТ Р 54400 п.11.6	Зерновой состав смеси	(0,1-99,9) %						
100	ГОСТ Р 58949	Содержание битумного вяжущего	(6,0-11,0) %						
101	ГОСТ 28574 п. 5.3	Однородность	-						
		Влажность	(0-80) %						
		Адгезия защитных покрытий (количественное определение адгезии лакокрасочных покрытий по силе отрыва для производственных испытаний)	(1,0-5,0) кН						

Директор ООО «Мостовик»

Р. Ф. Валиев

Начальник испытательной лаборатории  
ООО «Мостовик»

М.С. Кудряшова

