

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



ПОДПИСЬ

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Дорожно-строительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПрофАттестация»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
362002 респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная 21, кадастровый номер 15:09:00114036:17  
 адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 8735 п. 2	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	08.12	2505	Отбор проб	-
2	ГОСТ 8735 п. 3				Зерновой состав	(0,00-100,00) %
3	ГОСТ 8735 п. 4				Модуль крупности	(0-3,5)
4	ГОСТ 8735 п. 5.3				Содержание глины в комках	(0,01-5,00) %
5	ГОСТ 8735 п. 8.1				Содержание ПГЧ методом мокрого просеивания	(0,00-100,00) %
6	ГОСТ 8735 п. 8.2				Истинная плотность пикнометрическим методом	(0,5 - 3,0) г/см <sup>3</sup>
7	ГОСТ 8735 п. 9				Истинная плотность ускоренным методом	(2,0 - 3,0) г/см <sup>3</sup>
		Насыпная плотность	(0,5 - 3,5) г/см <sup>3</sup>			
		пустотность	(0,01-100,00) %			

1	2	3	4	5	6	7			
Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения				
8	ГОСТ 8735 п. 10				Влажность	(0,01-100) %			
9	ГОСТ 8735 п. 14				Содержание ГЧ методом набухания в песке для дорожного строительства	(0,01-10,0) %			
10	ГОСТ 25584 п.4.3				Коэффициент фильтрации	(0,01-5,0) м/сут			
11	ГОСТ 32728				Песок природный Песок дробленый	08.12	2505	Отбор проб	
12	ГОСТ 32727	Гранулометрический (зерновой) состав модуль крупности	(0,00-100,00) % (0-3,5)						
13	ГОСТ 32726	Содержание глины в комках	(0,01-5,00) %						
14	ГОСТ 32708	Содержание глинистых частиц методом набухания	(0,01-10,00) %						
15	ГОСТ 32768	Влажность	(0,00-100,00) %						
16	ГОСТ 32725	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>						
17	ГОСТ 32722 п.6.1	Истинная плотность пикнометрическим методом А	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>						
18	ГОСТ 32722 п.6.2	Истинная плотность пикнометрическим методом Б	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>						
19	ГОСТ 32722 п.6.3	Истинная плотность ускоренным методом	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>						
20	ГОСТ 32721	Насыпная плотность	(0,5 - 3,5) г/см <sup>3</sup>						
21	ГОСТ 32717	пустотность	(0,01-100,00) %						
22	ГОСТ 32720 п.6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0,01-100,00) %						
23	ГОСТ 32720 п.7	Морозостойкость методом попеременного замораживания и оттаивания	(F15-F400)						
24	ГОСТ 33030 п.8	Морозостойкость методом насыщения в растворе сульфата натрия и высушивания	(F15-F400)						
25	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12	2516 2517				Дробимость	(M400-M1400)
26	ГОСТ 8269.0 п.4.3							Отбор проб	
27	ГОСТ 8269.0 п.4.4				Зерновой состав фр. 0-70мм	(0,00-100,00) %			
28	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0,01-100,00) %			
					Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0,01-100,00) %			

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
29	ГОСТ 8269.0 п.4.6				Содержание глины в комках	(0,01-100,00) %			
30	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки	(0,001-65,00) %			
31	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Дробимость	(M200-M1400)			
32	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	(0,05-15,00) %			
33	ГОСТ 8269.0 п.4.10				Истираемость в полочном барабане	(0-100,00) %			
34	ГОСТ 8269.0 п.4.12.1				Морозостойкость методом замораживания	(F15-F400)			
35	ГОСТ 8269.0 п.4.15.1				Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия) пикнометрическим методом	(2000 - 3500) кг/м <sup>3</sup>			
36	ГОСТ 8269.0 п.4.15.2				Истинная плотность ускоренным методом	(2000 - 3500) кг/м <sup>3</sup>			
37	ГОСТ 8269.0 п.4.16				Средняя плотность	(2,0 - 3,5) г/см <sup>3</sup>			
					пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	(0,01-100,00) %			
38	ГОСТ 8269.0 п.4.17				Насыпная плотность (для фракции от 0 до 70мм)	(0,5 - 3,5) г/см <sup>3</sup>			
					пустотность	(0,01-100,00) %			
39	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	(0,01-100,00) %			
40	ГОСТ 8269.0 п.4.19				Влажность	(0,01-100,00) %			
41	ГОСТ 8269.0 п.4.25				Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	(0,01-100,00) %			
42	ГОСТ 33109 п.7				Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12	2516	Морозостойкость методом замораживания и оттаивания	(F15-F400)
43	ГОСТ 33029					2517	Гранулометрический состав	(0,00-100,00) %	
44	ГОСТ 33030	Дробимость	(M200-M1400)						
45	ГОСТ 33049	Сопротивление дроблению и износу	(0 - 100,00) %						
46	ГОСТ 33026	Содержание глины в комках	(0,01-50,00) %						

1	2	3	4	5	6	7
1	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
47	ГОСТ 33051				Содержание дробленых частиц в щебне	(0,00-100,00) %
48	ГОСТ 33053				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0,00-100,00) %
49	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	(0,00-100,00) %
50	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01-100,00) %
51	ГОСТ 33048				Отбор проб	-
52	ГОСТ 33028				Влажность	(0,01-100,00) %
53	ГОСТ 33031				Минералого-петрографический состав	-
54	ГОСТ 33047				Насыпная плотность (для фракции от 0 до 70мм) пустотность	(0,5 - 3,5) г/см <sup>3</sup>
						(0,01-100,00) %
55	ГОСТ 33057 п.7				Средняя плотность	(0,5 - 3,5) г/см <sup>3</sup>
56	ГОСТ 33057 п.8				Истинная плотность	(2000 - 3500) кг/м <sup>3</sup>
57	ГОСТ 33057 п.9				Пористость	(0,01-100,00) %
58	ГОСТ 33057 п.10				Водопоглощение	(0,00-100,00) %
59	ГОСТ Р 52129 п.6				Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	
60	ГОСТ Р 52129 п.7.2	Зерновой состав	(0,00-100,00) %			
61	ГОСТ Р 52129 п.7.3.1	Истинная плотность неактивированного минерального порошка из горных пород	(2,0 - 3,0) г/см <sup>3</sup>			
			(2,0 - 3,0) г/см <sup>3</sup>			
62	ГОСТ Р 52129 п.7.4	Средняя плотность	(0,01-60,00) %			
63	ГОСТ Р 52129 п.7.5	Пористость	(0,01-100,00) %			
64	ГОСТ Р 52129 п.7.6	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,01-100,00) %			
65	ГОСТ Р 52129 п.7.7	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	(0,1-1,2) %			
66	ГОСТ Р 52129 п.7.8	Показатель битумоемкости	(1-250) г.			
67	ГОСТ Р 52129 п.7.9	Гидрофобность активированного порошка	Гидрофобен/не гидрофобен			

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
68	ГОСТ Р 52129 п.7.10				Влажность	(0,01-100,00) %			
69	ГОСТ 32719	Минеральный порошок		2517	Зерновой состав	(0,00-100,00) %			
70	ГОСТ 32762				Влажность	(0,01-100,00) %			
71	ГОСТ 32763				Истинная плотность	(2,0 - 3,0) г/см <sup>3</sup>			
72	ГОСТ 32764				Средняя плотность	(2,0 - 3,0) г/см <sup>3</sup>			
	ГОСТ 32764						пористость	(0,01-60,00) %	
73	ГОСТ 32765				Водостойкость асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	(0,1-1,2) %			
74	ГОСТ 32766				Показатель битумоемкости	(1-250) г.			
75	ГОСТ 32704				Гидрофобность	Гидрофобен/ не гидрофобен			
76	ГОСТ 32706				Активность	(0,1-20) МПа			
77	ГОСТ 32707				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,01-100,00) %			
78	ГОСТ 11501				Битумы нефтяные дорожные вязкие Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	08.99	2714	Глубина проникания иглы	(0-400)ед.пент
79	ГОСТ 11506						2713	Температура размягчения по кольцу и шару	(35-100) °С
80	ГОСТ 11505	Растяжимость	(0 -98) см						
81	ГОСТ 11508	Сцепление битума с мрамором и песком методом А «пассивное сцепление»	Выдерживает/не выдерживает						
82	ГОСТ 33134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	08.99	2714	Индекс пенетрации	(-2 -(+2))			
83	ГОСТ 33136			2713	Глубина проникания иглы	(0-400)ед.пент			
84	ГОСТ 33142			Температура размягчения	(35-100) °С				
85	ГОСТ 33138			Растяжимость	(0 -98) см				
86	ГОСТ Р 52128 п.7.2	Эмульсии битумные дорожные	08.99	2714	Содержание вяжущего с эмульгатором	(30,0-80,0) %			
87	ГОСТ Р 52128 п.7.3			2713	Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	Смешиваются/ не смешиваются			
88	ГОСТ Р 52128 п.7.7			Сцепление эмульсий 1-го и 2-го классов с	(1-5) балл				

1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
89	ГОСТ Р 52128 п.7.9				поверхностью щебня Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии: -Растяжимость остатка -Глубина проникновения иглы остатка -Температура размягчения остатка	(0-98) см (0-400) ед.пент (35-100) °С
90	ГОСТ 12536	Дисперсные песчаные и глинистые грунты			Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатной состав	(0,00-100,00) %
91	ГОСТ 25584 п.4.3				Коэффициент фильтрации	(0,01-50,0) м/сут
92	ГОСТ 22733				Максимальная плотность и оптимальная влажность	(1,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
93	ГОСТ 5180 п.2				Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы	(0,01-100,00) %
94	ГОСТ 5180 п.4				Граница текучести	(0,5-70,0) %
95	ГОСТ 5180 п.5				Граница раскатывания	(0,5-70,0) %
96	ГОСТ 5180 п.6				Плотность грунта методом режущего кольца	(0,5-3,0) г/см <sup>3</sup>
97	ГОСТ 5180 п.10				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(0,5-3,5) г/см <sup>3</sup>
98	ГОСТ 12801 п.4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	08.99	2714 2715	Отбор проб	-
99	ГОСТ 12801 п.6				Изготовление образцов	-
100	ГОСТ 12801 п.7				Средняя плотность уплотненного материала	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
101	ГОСТ 12801 п.8				Средняя плотность минеральной части (остова)	(2,0-3,5) г/см <sup>3</sup>
102	ГОСТ 12801 п.9				Истинная плотность минеральной части (остова)	(2000 - 3500) кг/м <sup>3</sup>
103	ГОСТ 12801 п.10.1				Истинная плотность смеси расчетным методом	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>
104	ГОСТ 12801 п.10.2				Определение истинной плотности смеси пикнометрическим методом	(2000 - 3000) кг/м <sup>3</sup>
105	ГОСТ 12801 п.11				Пористость минеральной части (остова)	(10,0-40,0) %
106	ГОСТ 12801 п.12				Остаточная пористость	(1,0-30,0) %
107	ГОСТ 12801 п.13				Водонасыщение	(0,1-30,0) %
108	ГОСТ 12801 п.14				Набухание	(0,1-50,0) %

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
109	ГОСТ 12801 п.15				Предел прочности при сжатии	(0,1-25,0) МПа			
110	ГОСТ 12801 п.16				Предел прочности на растяжение при расколе	(0,1-25,0) МПа			
111	ГОСТ 12801 п.17				Предел прочности на растяжение при изгибе и показатель деформативности	(0,1-25,0) МПа			
112	ГОСТ 12801 п.18				Сдвигоустойчивость -по Коэффициенту внутреннего трения -сцепление при сдвиге при 50°C	(0,01-3,0) (0,1-12,5) МПа			
113	ГОСТ 12801 п.19				Водостойкость	(0,1-1,2)			
114	ГОСТ 12801 п.20				Водостойкость при длительном водонасыщении	(0,1-1,2)			
115	ГОСТ 12801 п.21				Водостойкость ускоренным методом	(0,1-1,2)			
116	ГОСТ 12801 п.22				Морозостойкость	(0,1-100,0) %			
117	ГОСТ 12801 п.23.3				Состав смеси методом выжигания вяжущего	(0,0 -100,0) %			
118	ГОСТ 12801 п.26				Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	(0,5 - 1,2)			
119	ГОСТ 12801 п.27				Однородность смеси	(0,1-1,5)			
120	ГОСТ 12801 п.28				Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	(2-5) балл			
121	ГОСТ 31015 прил.В				Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	(0,01-2,00) %			
122	ГОСТ 310.2				Цементы Портландцемент и шлакопортландцемент	23.51	2523	Тонкость помола	(0,01-100,0) %
123	ГОСТ 30744 пб.2.1							Нормальная густота цементного теста	(0,01-100,0) %
124	ГОСТ 30744 пб							Сроки схватывания	(0,5-12) ч
125	ГОСТ 30744 п8.2.4				Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.61	6810	Предел прочности при сжатии	(0-12,5) МПа
126	ГОСТ 12730.1	Плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>						
127	ГОСТ 12730.2	Влажность	(0,01-99) %						
128	ГОСТ 12730.3	Водопоглощение	(0,01-50,0) %						
129	ГОСТ 10180 п.7.2	Прочность по контрольным образцам	(0,1-150) МПа						
130	ГОСТ 10060 п.5.1	Морозостойкость. Первый метод	F <sub>150</sub> - F <sub>1000</sub>						
131	ГОСТ 10060 п.5.2	Морозостойкость. Второй метод	F <sub>2100</sub> - F <sub>2500</sub>						

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	23.61	3816 6810	Отбор проб	-
133	ГОСТ 10181 п.4.1				Подвижность бетонной смеси	(0,1-45,0) см <sup>3</sup>
134	ГОСТ 10181 п.4.2				Жесткость бетонной смеси по методу Красного	(5-100) сек
135	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность бетонной смеси	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
136	ГОСТ 10181 п.7				Расслаиваемость бетонной смеси	(1,0-100,0) %
137	ГОСТ 10181 п.8				Температура бетонной смеси	(-3-(+30)) °С
138	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 п.3				Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12
139	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0,01-100,00) %			
140	ГОСТ 25607 п.5.10	Водостойкость щебня (гравия)	(0,01-5,0) %			
141	ГОСТ 25607 п.5.11	Коэффициент фильтрации готовых смесей	(0,01-50,0) м/сут			
142	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки	(0,00-100,00) %			
143	ГОСТ 8269.0 п.4.8	Дробимость	(0,01-100,00) %			
144	ГОСТ 8269.0 п.4.9	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	(0,01-100,00) %			
145	ГОСТ 8269.0 п.4.12.1, п. 4.12.2	Морозостойкость	(0,1-100,00) %			
146	ГОСТ 10180 п.7.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	08.12	2517		
147	ГОСТ 12801 п.15	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими	08.12		Предел прочности при сжатии	(0,1- 100,0) кН



1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства				
148	ГОСТ 26433.1	Кирпич, камни керамические, блоки и плиты перегородочные силикатные	23.20	6901 6902 6904	Определение линейных размеров и их отклонений	(0,05-50·10 <sup>3</sup> ) мм
149	ГОСТ 7025 п.5				Средняя плотность	(0,5-3,0) г/см <sup>3</sup>
150	ГОСТ 7025 п.6				Истинная плотность	(0,5-3,0) г/см <sup>3</sup>
151	ГОСТ 7025 п.2, п. 3, п.4				Водопоглощение	(0,01-50,0) %
152	ГОСТ 7025 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	(0,1-30,0) %
153	ГОСТ 8462				Марка прочности	(0 ... 12,5) МПа
154	ГОСТ 26433.1				Камни бетонные железобетонные бортовые	23.61
155	ГОСТ 26433.1	Изделия из ячеистого бетона	23.61		Определение линейных размеров и их отклонений	(0,1-5000) см
156	ГОСТ 27005				Средняя плотность по схеме №2 по п.4.3, п.5, п.6	(0,5-3,0) г/см <sup>3</sup>
157	ГОСТ 10180 п 7.2, п.7.3 ГОСТ 8462				Прочность на сжатие и изгиб	(0-150) МПа
158	ГОСТ 12852.6 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 21718				Влажность	(0,01-100) %
159	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0,01-50,0) %
160	ГОСТ 10060 п.5.2				Морозостойкость	(0,1-30,0) %
161	ГОСТ 30108 п. 4.2				Материалы изделия строительные	23.61
162	ГОСТ 22690 п. 7.2	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые и легкие бетоны монолитных и			Прочность бетона железобетонных конструкций неразрушающим методом упругого отскока	(5-40) МПа
163	ГОСТ 22690 п. 7.4				Прочность бетона железобетонных конструкций неразрушающим методом ударного	(3-100) МПа

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений			импульса	

Генеральный директор ООО «ПрофАттестация»

М.П.



Джусоева О.А.

