

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.

подпись _____
инициалы, фамилия

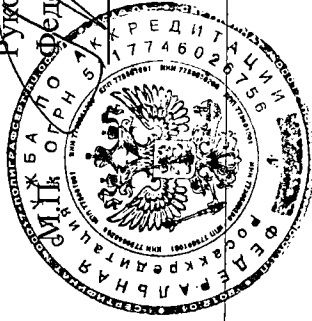
Приложение

к аттестату аккредитации **23 АПР 2019**

№ RA.RU.21 BC.04 от 18.04.2016г.

от " 20 г.

на 8 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательная лаборатория ООО "Управляющая компания "ВЕСТА"**
наименование испытательной лаборатории (центра)

350010, РФ, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 22/Б помещение 1-го этажа № 1, 2, 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12.2012	2517 10 800 0	Зерновой состав	(0,1-100)%
2	ГОСТ8269.0 п.4.4	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований а/д и аэродромов.			Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(1-80)%
3	ГОСТ8269.0 п.4.5.1;п.4.5.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ.			Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,5-20)%
4	ГОСТ8269.0 п.4.6	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.			Содержание глины в комках	(1-10)%
5	ГОСТ8269.0 п.4.7.1				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(1-30)%

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ8269.0 п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12.2012	2517 10 800 0	Прочность при сжатии (дробимость)	(1-30)%
7	ГОСТ8269.0 п.4.15	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований а/д и аэродромов.			Истинная плотность	(2400-3200)кг/м³
8	ГОСТ8269.0 п.4.17	Смеси песчано-гравийные для строительных работ.			Насыпная плотность и пустотность	(900-1600)кг/м³
9	ГОСТ8269.0 п.4.18	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.			Водопоглощение	(1,0-10,0)%
10	ГОСТ8269.0 п.4.19				Влажность	(1-10)%
11	ГОСТ 33029	Щебень и гравий из плотных горных пород.	08.12.2012	2517 10 800 0	Зерновой состав	(0,1-100)%
12	ГОСТ 33051				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(1-80)%
13	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,5-20)%
14	ГОСТ 33026				Содержание глины в комках	(0-10)%
15	ГОСТ 33053 п.7				Содержание зерен пластинчатой и игловагой формы	(1-30)%
16	ГОСТ 33030				Прочность при сжатии (дробимость)	(1-30)%
17	ГОСТ 33047 п.7; п.8				Насыпная плотность и пустотность	(900-1600)кг/м³
18	ГОСТ 33057 п.8				Истинная плотность	(2400-3200)кг/м³

1	2	3	4	5	6	7												
19	ГОСТ 33057 п.10	Щебень и гравий из плотных горных пород.	08.12.2012	2517 10 800 0	Водопоглощение	(0-10,0)%												
20	ГОСТ 33028		08.12.2013															
21	ГОСТ 32817	Щебень шлаковый.	08.12.2012	2517 10 800 0	Прочность при сжатии (дробимость)	(1-30)%												
22	ГОСТ 32818		08.12.2013															
23	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ.	08.12.2011	2505 10 000 0	Зерновой состав; Модуль крупности	(01-100)%												
24	ГОСТ 8735 п.5.3						Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20)%										
25	ГОСТ 8735 п.4								Содержание глины в комках	(0,1-20)%								
26	ГОСТ 8735 п.9										Насыпная плотность	(900-1700) кг/м³						
27	ГОСТ 8735 п.8												Истинная плотность	(2400-3200) кг/м³				
28	ГОСТ 8735 п.10														Влажность	(0,5-20)%		
29	ГОСТ 32727																Зерновой состав; Модуль крупности	(0,1-100)%
30	ГОСТ 32725																	
31	ГОСТ 32726	Содержание глины в комках	(0,1-20)%															
32	ГОСТ 32721			Насыпная плотность и пустотность	(900-1700) кг/м³													
33	ГОСТ 32722					Истинная плотность	(2400-3200) кг/м³											
34	ГОСТ 32768							Влажность	(0,5-20)%									

1	2	3	4	5	6	7	
35	ГОСТ 12801 п.23.4	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, асфальтобетон, грунты, укрепленные органическим вяжущим	23.99.13 08.12.2012	2715 00 2715 00 900 2517 40 000 0	Состав смеси	(1,0-100,0)%	
36	ГОСТ 12801 п.13					Водонасыщение асфальтобетона	(1,0-10,0)%
37	ГОСТ 12801 п.19					Водоустойчивость	(0,1-1,0)
38	ГОСТ 12801 п.20	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные.			Водоустойчивость при длительном водонасыщении	(0,1-1,0)	
39	ГОСТ 12801 п.18				Свигоустойчивость по: коэффициенту внутреннеготеотрения	(0,60- 0,91)	
40	ГОСТ 12801 п.15				сцепление при сдвиге при температуре 50 °С	(0,25 - 0,42) МПа	
41	ГОСТ 12801 п.17				Предел прочности при сжатии	(0,1-10,0) МПа	
42	ГОСТ 12801 п.24				Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре)МПа	(2,5-7,5)МПа	
43	ГОСТ 12801 п.26				Сцепление битума с минеральной частью	выдерживает; не выдерживает	
44	ГОСТ 12801 п.7				Коэффициент уплотнения	0,1-1,0	
45	ГОСТ 12801 п.16				Средняя плотность уплотненного материала	(10-3000)кг/м³	
46	ГОСТ Р 54400 п.9.4				Прочность на растяжение при расколе	(2,0-6,0) МПа	
		Смеси асфальтобетонные дорожные литые и асфальтобетон дорожный литой	23.99.13 08.12.2012	2715 00 2715 00 900 2517 40 000 0	Показатель глубины вдавливания штампа	(1,0-8,0)	

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 52129 п.7.2	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	23.99.19	2517 10 200 0	Зерновой состав	(1-100)%
48	ГОСТ 52129 п.7.3				Истинная плотность	(2400-2600) кг/м³
49	ГОСТ 52129 п.7.4				Средняя плотность	(2100-2400) кг/м³
50	ГОСТ 52129 п.7.5				Пористость	(0,1-40,0)%
51	ГОСТ 52129 п.7.8				Показатель битумоёмкость	(0,1-80)гр
52	ГОСТ 52129 п.7.9				Гидрофобность	остается/не остается на поверхности воды
53	ГОСТ 52129 п.7.7				Водостойкость	(0,7-10)%
54	ГОСТ 52129 п.7.10				Влажность	(0-2,5)%
55	ГОСТ 52129 п.7.6				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0-3)%
56	ГОСТ 32719	Минеральный порошок	23.99.19	2517 10 200 0	Зерновой состав	(1-100)%
57	ГОСТ 32763				Истинная плотность	(2400-2600) кг/м³
58	ГОСТ 32764				Средняя плотность	(2100-2400) кг/м³
59	ГОСТ 32764				Пористость	(0,1-40,0)%
60	ГОСТ 32766				Показатель битумоёмкость	(0,1-80)гр
61	ГОСТ 32704				Гидрофобность	остается/не остается на поверхности воды
62	ГОСТ 32765				Водостойкость	(0,7-10)%
63	ГОСТ 32762				Влажность	(0-2,5)%
64	ГОСТ 32707				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,1-3)%

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 11501 п.2		18.20.42	2713 20 100 0	Глубина проникновения иглы	(0,1-360)мм
66	ГОСТ 11506 п.2				Температура размягчения по кольцу и шару	(0,1-100)°С
67	ГОСТ 11505 п.2	Битумы нефтяные			Растяжимость	(0,1-150)см
68	ГОСТ 11506 с дополнением по п.3.3				Размягчение после прогрева	(0,1-8)°С
69	ГОСТ 18180 п.2				Изменение температуры	
70	ГОСТ 22245 по приложению 2	Битумы нефтяные дорожные вязкие			Индекс пенетрации	(-1,5-+1,0)
71	ГОСТ 33136		18.20.42	2713 20 100 0	Глубина проникновения иглы	(0,1-36)мм
72	ГОСТ 33138				Растяжимость	(0,1-150)см
73	ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие			Температура размягчения по кольцу и шару	(0-80)°С
74	ГОСТ 33134				Индекс пенетрации	(-1,5-+1,0)
75	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 Приложение 1 Схема 1.1.1.а)в)		23.61.12 23.61.11	6810 11 900 0 6810 19 310 0	Длина, ширина, высота	(1-2000)мм
76	ГОСТ 26433.1 Приложение 1 Схема 1.1.2.г)	Изделия бетонные и железобетонные для строительства заводского изготовления			Отклонения от прямолинейности и перпендикулярности	(1-15)мм
77	ГОСТ 26433.1 Приложение 1 Схема 1.5.1.а)				Ширина раскрытия технологических трещин	(0,1-3)мм (0,1-20)мм
78	ГОСТ 26433.1 Приложение 1 Схема 1.5.1.а)				Размер раковин	(0,1-20)мм
79	ГОСТ 28570	Бетоны	23.61.12 23.61.11	6810 11 900 0 6810 19 310 0	Напльвов и околлов бетона	(0,1-60,0)МПа
80	ГОСТ 22690 п.7.4 ИПС - МГ4				Прочность бетона на сжатие	(3-100)МПа
81	ГОСТ 22690 п.7.6 ПОС-50МГ4 "Скол"				Прочность метод ударного импульса	(5-60) кН
					Прочность методом отрыва со скалыванием	(5-100) МПа

	2	3	4	5	6	7		
82	ГОСТ 10181 п.4.1;п.4.2		23.63 23.63.1 23.63.10	6810 11 900 0	Подвижность по осадке конуса	(1,0-21)см		
83	ГОСТ 10181 п.5	Смеси бетонные			Средняя плотность	(50-2500)кг/м³		
84	ГОСТ 10181 п.8				Температура	от-1,0 °С до+80 °С		
85	ГОСТ 10181 п.7				Расслаиваемость	(0,1-8,0)%		
86	ГОСТ 10180 п.7.2				Прочность на сжатие по контрольным образцам	(0-100)МПа		
87	ГОСТ 17624	Бетоны	23.63 23.63.1 23.63.10	6810 11 900 0	Прочность	(0,1-80,0)МПа		
88	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность	(1000-2800)кг/м³		
89	ГОСТ 12730.2				Влажность	(10-35)%		
90	ГОСТ 12730.3 п.4				Водопоглощение	(0-100)%		
91	ГОСТ 12730.5 п.2				Водонепроницаемость	(20- 250) сек		
92	ГОСТ 24452				Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона	(0,1-80,0)МПа		
93	ГОСТ 12536 п.4.2				Грунты (не мерзлые)	08.12.2012 2517 40 000 0	Зерновой состав	(0,1-98)%

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 5180 п.5	Грунты (не мерзлые)	08.1	2505 10 000	Влажность	(0,3-100)%
95	ГОСТ 5180 п.7		08.12.1	2508 40 000	Влажность на границе текучести	(80-100)%
96	ГОСТ 5180 п.8		08.12.11	2517 10 100	Влажность на границе раскатывания	(40-99)%
97	ГОСТ 5180 п.9		08.12.12		Плотность методом режущего кольца	(0,2-3,5)г/см³
98	ГОСТ 5180 п.13				Плотность частиц грунта	(0,2-3,50)г/см³
99	ГОСТ 22733				Максимальная плотность при оптимальной влажности грунта	(0,2-3,50)г/см³
100	ГОСТ 28514 п.4				Плотность грунта	(0,2 - 3,5) г/см³
102	ГОСТ 25584 п.4.3 ; п.4.5	Грунты песчаные	08.1 08.12.1 08.12.11 08.12.12 08.12.22	2505 10 000 2508 40 000 2517 10 100	Коэффициент фильтрации	(0,2 -30) м/сут

Левченко В.Н.

Балабанов О.А.

Директор
М.П.

Руководитель ИЛ



(подпись)

(подпись)