



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК  
(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
на 8 листах

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Ростовской территориальной фирмы «Мостоотряд-10» -  
филиала Публичного акционерного общества «МОСТОТРЕСТ»  
(РТФ «МО-10»)**

344048, г. Ростов-на-Дону, ул. Путевая, 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и(или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8735 ГОСТ 22733 ГОСТ 25584	Песок для строительных работ Пески кварцевые Пески природные, не включенные в другие группировки	08.12.11.130	2505 10	1. Отбор проб	-	ГОСТ 8736 ГОСТ 25607
			08.12.11.120	2505 90	2. Зерновой состав и модуль крупности	0,05-10 мм 0,5-3,5	
			08.12.11.190		3. Содержание глины в комках	0,1-1 %	
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов	23.99.13.123	2517 30	4. Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-10 %	
			08.12.12.160	2715 00	5. Истинная плотность	2,40-2,80 г/см <sup>3</sup>	
			23.99.13.122	2517 49	6. Насыпная плотность и пустотность	900-1700 кг/м <sup>3</sup>	
					7. Влажность	до 25 %	
					8. Максимальная плотность	1,4-2,2 г/см <sup>3</sup>	
					9. Коэффициент фильтрации	0,01-10 м/сут	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140	2517 10	1.Отбор проб	-	ГОСТ 8267 ГОСТ 25607 ГОСТ 32495
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов	23.99.13.123 08.12.12.160 23.99.13.122	2517 30 2715 00 2517 49	2.Зерновой состав	0,16-80 мм	
					3.Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1-100 %	
					4.Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-10 %	
					5. Содержание глины в комках	0,1-1 %	
					6.Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	до 35 %	
					7.Дробимость	до 1400	
					8.Морозостойкость	F <sub>15</sub> -F <sub>2400</sub>	
					9.Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)	2,40-2,80 г/см <sup>3</sup>	
					10.Насыпная плотность и пустоность	1300-2000 кг/м <sup>3</sup>	
					11.Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	0,1-20 %	
		12. Влажность	0,5-10 %				
3	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.6 МИ 2487Методика ускоренного определения и прогнозирования активности цемента по его контракции	Цементы	23.51.12	2523 21	1. Отбор проб	-	ГОСТ 30515 ГОСТ Р 55224 ГОСТ 10178 ГОСТ 31108
		Цементы общестроительные	23.51.12.110	2523 29	2. Определение тонкости помола	0,1-25 %	
		Портландцемент без минеральных добавок	23.51.12.111	2523 30	3 Истинная плотность	3,0-3,20 г/см <sup>3</sup>	
		Портландцемент с минеральными добавками	23.51.12.112	2523 90	4. Нормальная густота цементного теста	24-30 %	
		Шлакопортландцемент	23.51.12.113		5. Сроки схватывания	40 мин- 10 ч	
		Цементы прочие, не включенные в другие группировки	23.51.12.190		6. Предел прочности	1-150 МПа	
					7. Водоотделение	0,1-30 %	
					8. Активность ускоренным методом (марка цемента)	10-100 МПа	
					9. Равномерность изменения объема	не более 2 мм	
4	ГОСТ 10181 ГОСТ 27006	Бетонные смеси	23.64.10.110	3824 50	1. Отбор проб	-	ГОСТ 7473
					2. Удобоукладываемость:	0,5-30 см 5->50 сек 35->62 см	
					- Подвижность		
					- Жесткость		
- Распльв	2200-2500 кг/м <sup>3</sup>						
3. Средняя плотность бетонной смеси							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 10181 ГОСТ 27006	Бетонные смеси	23.64.10.110	3824 50	4. Пористость (воздухосодержание) бетонной смеси	0,1-70 %	ГОСТ 7473
					5. Расслаиваемость	0,1-10 %	
					6. Температура бетонной смеси	-5...+50 °С	
					7. Сохраняемость свойств бетонной смеси	Не менее 30 мин	
5	ГОСТ 27006 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 22690 ГОСТ 31914 ГОСТ 17624 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 21718 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10.000	3824 50	8. Подбор состава	-	ГОСТ 26633
					1. Отбор проб	-	
					2. Подбор состава	-	
					3. Прочность бетона по образцам	1-150 МПа	
					4. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	5-150 МПа	
					5. Прочность бетона ультразвуковым методом	5-150 МПа	
					6. Морозостойкость	F <sub>1,5</sub> – F <sub>2</sub> 1000	
					7. Водонепроницаемость	W2 – W20	
					8. Плотность	2000-2500 кг/м <sup>3</sup>	
					9. Влажность	0,5-10 %	
					10. Водопоглощение	0,1-20 %	
6	ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 28570 ГОСТ 22904	Здания жилые Здания нежилые	41.20.10 41.20.20	6810 91	11. Пористость	0,5-50 %	ГОСТ 13015 ГОСТ 26633 ГОСТ 18105 СП46.13330 СП35.13330 СП70.13330 СП63.13330
					1. Морозостойкость	F <sub>1,5</sub> – F <sub>2</sub> 1000	
					2. Водонепроницаемость	W2 – W20	
					3. Прочность бетона по образцам	1-150 МПа	
					4. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	5-150 МПа	
					5. Прочность бетона ультразвуковым методом	5-150 МПа	
					6. Толщина защитного слоя	0,5-185 мм	
7. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм						

1	2	3	4	5	6	7	8		
7	ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 28570 ГОСТ 22904	Мосты и тоннели	42.13.10	6810 91	1. Морозостойкость	F <sub>15</sub> – F <sub>21000</sub>	ГОСТ 13015 ГОСТ 26633 ГОСТ 18105 СП46.13330 СП35.13330 СП70.13330 СП63.13330		
		Мосты и путепроводы из любых материалов для всех типов сухопутного транспорта и для пешеходов	42.13.10.110		2. Водонепроницаемость	W <sub>2</sub> – W <sub>20</sub>			
		Дороги надземные автомобильные (автодорожные эстакады) для движения автотранспортных средств	42.13.10.120		3. Прочность бетона по образцам	1-150 МПа			
		Тоннели	42.13.10.130		4. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	5-150 МПа			
		Дороги подъездные, транспортные и пешеходные путепроводы над и под дорогой, велосипедные дорожки	42.11.10.150		5. Прочность бетона ультразвуковым методом	5-150 МПа			
		Стоянки автомобильные с твердым покрытием	42.11.10.140		6. Толщина защитного слоя	0,5-185 мм			
		Ограждения дорожные	42.11.10.130		7. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм			
Автомосты, кроме надземных автодорог (эстакад)	42.11.10.110								
8	ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 28570 ГОСТ 22904	Полосы взлетно-посадочные аэродромов, включая рулежные дорожки и аналогичных сооружений аэродромов, кроме зданий	42.11.10.160	6810 91	7. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм	ГОСТ 13015 ГОСТ 26633 ГОСТ 18105 СП46.13330 СП35.13330 СП70.13330 СП63.13330		
		Блоки фундаментов железобетонные	23.61.12.110					1. Морозостойкость	F <sub>15</sub> – F <sub>21000</sub>
		Конструкции фундаментов сборные железобетонные	23.61.12.111					2. Водонепроницаемость	W <sub>2</sub> – W <sub>20</sub>
		Фундаменты стаканного типа и башмаки железобетонные	23.61.12.112					3. Геометрические параметры	50-100000мм
		Плиты фундаментов железобетонные	23.61.12.113					4. Прочность бетона по образцам	1-150МПа
		Детали ростверков железобетонные	23.61.12.114					5. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	5-150 МПа
		Сваи железобетонные	23.61.12.115						
		Конструкции фундаментов сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки	23.61.12.119					6. Прочность бетона ультразвуковым методом	5-150 МПа
		Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные	23.61.12.120						
		Колонны железобетонные	23.61.12.121					7. Толщина защитного слоя	0,5-185 мм
		Балки стропильные и подстропильные железобетонные	23.61.12.122						
		Балки подкрановые железобетонные	23.61.12.123					8. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм
		Балки обвязочные, фундаментные для сооружений железобетонные	23.61.12.124						

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 28570 ГОСТ 22904	Ригели и прогоны железобетонные	23.61.12.125	6810 91	1. Морозостойкость	F <sub>15</sub> – F <sub>21000</sub>	ГОСТ 13015 ГОСТ 26633 ГОСТ 18105 СП46.13330 СП35.13330 СП70.13330 СП63.13330
		Фермы железобетонные	23.61.12.126				
		Перемычки железобетонные	23.61.12.127				
		Распорки железобетонные	23.61.12.128				
		Конструкции каркаса зданий и со-	23.61.12.129				
		оружений сборные прочие, не вклю-					
		ченные в другие группировки	23.61.12.130				
		Конструкции стен и перегородок					
сборные железобетонные	23.61.12.131						
Панели стеновые наружные железобетонные	23.61.12.132						
Панели стеновые внутренние железобетонные	23.61.12.133						
Перегородки железобетонные	23.61.12.134						
Блоки стеновые железобетонные	23.61.12.139						
Конструкции стен и перегородок							
сборные железобетонные прочие, не							
включенные в другие группировки	23.61.12.140						
Плиты, панели и настилы перекрытий							
и покрытий железобетонные	23.61.12.141						
Плиты покрытий железобетонные	23.61.12.142						
Плиты перекрытий железобетонные	23.61.12.143						
Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.150						
Конструкции и детали инженерных							
сооружений сборные железобетонные	23.61.12.151						
Конструкции и детали пролетных							
строений мостов железобетонные	23.61.12.153						
Конструкции и детали силосов и гра-							
дирен железобетонные	23.61.12.154						
Конструкции и детали каналов и от-							
крытых водоводов железобетонные	23.61.12.159						
Конструкции и детали прочих инже-							
нерных сооружений сборные железобетонные	23.61.12.160						
Конструкции и детали специального							
назначения сборные железобетонные	23.61.12.161						
Трубы железобетонные	23.61.12.162						
Опоры ЛЭП, связи и элементы кон-							
тактной сети электрифицированных							
дорог и осветительной сети	23.61.12.163						
2. Водонепроницаемость	W <sub>2</sub> – W <sub>20</sub>						
		3. Геометрические параметры	50-100000мм				
4. Прочность бетона по образцам	1-150 МПа						
		5. Прочность бетона механически-ми методами неразрушающего кон-троля	5-150 МПа				
6. Прочность бетона ультразвуко-вым методом	5-150 МПа						
		7. Толщина защитного слоя	0,5-185 мм				
8. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм						

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 28570 ГОСТ 22904	Шпалы и брусья железобетонные	23.61.12.165	6810 91	1. Морозостойкость	F <sub>1,5</sub> – F <sub>2</sub> 1000	ГОСТ 13015 ГОСТ 26633 ГОСТ 18105 СП46.13330 СП35.13330 СП70.13330 СП63.13330
		Плиты специальные аэродромные железобетонные	23.61.12.169		2. Водонепроницаемость	W2 – W20	
		Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные	23.61.12.170		3. Геометрические параметры	50-100000 мм	
		прочие, не включенные в другие группировки	23.61.12.171		4. Прочность бетона по образцам	1-150 МПа	
		Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные	23.61.12.172		5. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля	5-150 МПа	
		Элементы лестниц железобетонные	23.61.12.173		6. Прочность бетона ультразвуковым методом	5-150 МПа	
		Блоки коммуникаций железобетонные	23.61.12.174		7. Толщина защитного слоя	0,5-185 мм	
		Элементы архитектурно-строительные зданий и сооружений железобетонные			8. Диаметр арматурных стержней	5-45 мм	
9	ГОСТ 5802	Растворы строительные	23.64.10.120	3824 50	1. Отбор проб	-	ГОСТ 28013
					2. Подвижность растворной смеси	1-14 см	
					3. Плотность растворной смеси	1500-2300 кг/м <sup>3</sup>	
					4. Расслаиваемость растворной смеси	0,1-10 %	
					5. Прочность раствора на сжатие	1-100 МПа	
					6. Морозостойкость раствора	F <sub>1</sub> 10 – F <sub>1</sub> 500	
10	ГОСТ 12004 ГОСТ 14098 ГОСТ 10922	Канаты стальные арматурные	25.93.11.120	7312 10 7312 90 7213 10 7213 20 7213 99	1. Отбор проб	-	ГОСТ 5781 ГОСТ 380 ГОСТ 10884 ГОСТ 10922 ГОСТ 13840 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 14098 ГОСТ 5264
		Прокат сортовой горячекатаный со свободной намоткой в бухты из нелегированных сталей	24.10.61.110		2. Геометрические параметры	0,05-10000 мм	
		Прокат сортовой горячекатаный круглый со свободной намоткой в бухты из нелегированных сталей	24.10.61.111		3. Временное сопротивление разрыву	100-900 Н/мм <sup>2</sup>	
		Катанка горячекатаная со свободной намоткой в бухты из нелегированных сталей	24.10.61.120		4. Предел текучести	100-800 Н/мм <sup>2</sup>	
					5. Относительное удлинение	0,5-40 %	
					6. Испытание на изгиб в холодном состоянии	1-180°	
					7. Разрывное усилие	10 – 1000 кН	
					8. Деформативность	0,1-0,7 мм	
					9. Дефекты	-	
					10. Предел прочности	100-900 Н/мм <sup>2</sup>	
					11. Равномерное относительное удлинение	0,5-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 12004 ГОСТ 14009 ГОСТ 10922	Прокат сортовой горячекатаный прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей	24.10.62.120	7312 10 7312 90 7213 10 7213 20 7213 99	1. Отбор проб	-	ГОСТ 5781 ГОСТ 380 ГОСТ 10884 ГОСТ 10922 ГОСТ 13840 ГОСТ Р 53772 ГОСТ 6727 ГОСТ Р 52544 ГОСТ 14098 ГОСТ 5264
		Прокат сортовой горячекатаный круглый прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей	24.10.62.121		2. Геометрические параметры	0,05-10000 мм	
		Прокат сортовой горячекатаный со свободной намоткой в бухты из прочих легированных сталей	24.10.65.110		3. Временное сопротивление разрыву	100-900 Н/мм <sup>2</sup>	
		Прокат сортовой горячекатаный круглый со свободной намоткой в бухты из прочих легированных сталей	24.10.65.111		4. Предел текучести	100-800 Н/мм <sup>2</sup>	
		Сталь арматурная			5. Относительное удлинение	0,5-40 %	
		Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	24.10.62.210		6. Испытание на изгиб в холодном состоянии	1-180°	
		Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций	24.10.62.211		7. Разрывное усилие	10 – 1000 кН	
		Катанка стальная прочая, без дополнительной обработки, включая смотанную после прокатки, из нелегированных сталей	24.10.62.212		8. Деформативность	0,1-0,7 мм	
		Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	24.10.62.220		9. Дефекты	-	
			24.10.62.213		10. Предел прочности	100-900 Н/мм <sup>2</sup>	
					11. Равномерное относительное удлинение	0,5-10 %	
11	ГОСТ 5180 ГОСТ 22733 ГОСТ 12536	Работы по отбору проб грунта (кернов) для строительных целей, геофизических, геологических или аналогичных исследований	43.13.10.110	1. Отбор проб	-	ГОСТ 25100	
				2. Влажность грунта	0,5-25 %		
				3. Плотность грунта методом режущего кольца	1,4-2,2 г/см <sup>3</sup>		
				4. Максимальная плотность и оптимальная влажность	1,4-2,2 г/см <sup>3</sup>		
				5. Гранулометрический состав	3-50 %		
				6. Коэффициент фильтрации	0,05-10 мм		

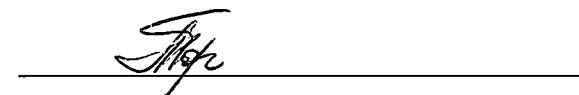
1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 23558 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	23.99.13.123 08.12.12.160 23.99.13.122	2517 30 2715 00 2517 49	1. Отбор проб	-	ГОСТ 23558
					2. Подбор состава	-	
					3. Прочность	0,5-30 МПа	
					4. Морозостойкость	F <sub>15</sub> -F <sub>150</sub>	
13	ГОСТ 15140	Смеси строительные	23.64.10.110	3824 50	1. Отбор проб	-	ГОСТ 33290
					2. Подвижность растворной смеси	1-14 см	
					3. Плотность растворной смеси	1500-2500 кг/м <sup>3</sup>	
					4. Расслаиваемость растворной смеси	0,1-10 %	
					5. Прочность раствора на сжатие	1-100 МПа	
					6. Морозостойкость раствора	F <sub>15</sub> – F <sub>21000</sub>	
					7. Адгезия	0,5-7 МПа	
14	ГОСТ 8420	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие	20.30.22.110		1. Условная вязкость	30-350 с	СП 28.13330
					2. Адгезия	0,5-7 МПа	СП 46.13330

Директор РТФ «МО-10»



 /А.В. Голошвец/

Начальник испытательной лаборатории РТФ «МО-10»

 /Т.А. Морозова/