

11148-14

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Янотова М.А.

Подпись
ФИО



Приложение
к заявлению об аккредитации № 1
от «08» декабря 2014г.
на 30 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «ЦНИИС-ТЕСТ»

Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС),
место осуществления деятельности: Москва, ул. Кольская, д.1 стр.2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТИ ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определе- ния	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1.	Конструкции и изделия железобетонные, бетонные, сталежелезобетонные (мостов, труб, тоннелей, гидротехнических сооружений, зданий и т.д.)	580000 9406 00 000 0	6810 00 000 0 9406 00 000 0	4 5	6	7	8
1.1	ГОСТ 22904-93 Плиты железобетонные предварительно напряжен- ные ППГ для аэродромных покрытий	586710	6810 00 000 0	Положение арматуры, арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона		ГОСТ 25912.0-91 ГОСТ 25912.1-91 ГОСТ 25912.2-91 ГОСТ 25912.3-91 СП 63.13330.2012	

на 30 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 28574-2014	Плиты железобетонные для покрытия городских дорог	58 4600	6810 00 0000	Адгезия защитного покрытия	ГОСТ 21924-0-84 СП 63.13330.2012	
2.		Арматурные и закладные изделия	58 8000 12 0500 12 5900	7215 90 900 0 7312 10 790 0 7312 10 840 9 7326 90 970 0	Истираемость		
2.1	ГОСТ 12004-81	Арматурные и закладные изделия из стержневой арматуры и проволоки	09 0820 09 3211 09 3311	7215 90 900 0	Прочность на растяжение, относительное удлинение, предел текучести, модуль упругости	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91	
	ГОСТ 14019-2003			Прочность на изгиб			
3.	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-87 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 10060-2012	Смеси бетонные в т.ч. для изготовления изделий и конструкций из бетона	57 4500	3816 000000	Прочность на сжатие, осевое растяжение и растяжение при изгибе		
3.1	ГОСТ 26134-84 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78	Смеси тяжелых и мелкозернистых бетонов	57 4510 57 4520	3816 000000	Морозостойкость Плотность	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84	Смеси легких бетонов	57 4530	3816 000000	Влажность, водопоглощение Водонепроница- мость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2000
3.3	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 25485-89	Смеси ячеистых бетонов	57 4540	3816 000000	Истираемость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25485-89
	ГОСТ 24452-80				Приизменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона		
	ГОСТ 24544-81				Деформация усадки и ползучести		
	ГОСТ 10181-2000				Удобоукладыва- емость (жесткость, подвижность)		
					Плотность		
					Пористость (объем вовлеченнного воздуха, объем межзерновых пустот)		
					Расслаиваемость (водоотделение, раствороотделение)		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные для каменной кладки, монтажа строительных конструкций и специальные, в том числе инъекционные и тампонажные	57 4550	3816 000000	Подвижность смеси, водоудерживающая способность, расслаиваемость, средняя плотность, прочность на сжатие, морозостойкость, водопоглощение		ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98
5.	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и растворов	57 4500	3824 400000			ГОСТ 24211-2008
5.1	Добавки, регулирующие свойства готовых к употреблению бетонных и растворных смесей				Увеличение подвижности бетонной и растворной смеси при снижении прочности бетона (раствора) во все сроки твердления не более чем на 5%		
5.1.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Пластифицирующие-водоредуцирующие (суперпластифицирующие, сильнопластифицирующие, пластифицирующие)					

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Стабилизирующие			Снижение раствороотделения и водоотделения тяжелой бетонной смеси с маркой по удобоукладываемости П5, растворной смеси П4 легкобетонной смеси П3		
5.1.3	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Регулирующие сохранность подвижности			Увеличение или снижение времени сохраняемости первоначальной подвижности смеси		
5.1.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Порижающие			Увеличение объема воздуха (газа) в тяжелых, мелкозернистых, легких конструкционных бетонных и растворных смесях		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	воздуховлекающие, газо- и пенообразующие			Содержание объема воздуха (газа) в легких конструкционно-		
					теплоизоляционных, теплоизоляционных и ячеистых смесях		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	Добавки, изменяющие свойства бетонов и растворов						
5.2.1	Регулирующие кинетику твердения						
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Ускорители			Увеличение прочности в возрасте 1 сут. при снижении прочности бетона (раствора) в возрасте 28 сут. не более чем на 5%		
5.2.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Замедлители			Снижение прочности в возрасте 3 сут. при снижении прочности бетона (раствора) в возрасте 28 сут. не более чем на 5%		
5.2.3	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	Снижающие проницаемость			Увеличение прочности в проектном возрасте		
					Увеличение марки по водонепроницаемости		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10060-2012	Повышающие морозостойкость			Повышение морозостойкости в условиях многократного переменного замора- живания и оттаивания		
5.3		Добавки, повышающие коррозионную стойкость					
5.3.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 8269.0-97	Стойкость против коррозии от реакции кремнезема заполнителей со щелочами цемента и добавок			Снижение деформаций расширения		
5.4	ГОСТ 30459-2008	Добавки, регулирующие процессы усадки и расширения			Снижение деформаций усадки, величина деформаций расширения		
5.5	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Добавки, придающие бетонам и растворам специальные свойства Противоморозные			Прочность при отрицательной температуре		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.3-78	Гидрофобизирующие			Снижение водопоглощения		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 8269.0-97	Заполнители, материалы строительные нерудные Щебень из природного камня щебень из гравия, гравий, смеси песчано-гравийные, щебень из доменного шлака	57 1110 57 1120 57 1130 57 1811 57 1830	2517 10 000 0	Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен), форма зерен, прочность, содержание дробленых зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, морозостойкость, плотность, пористость, водопоглощение, пустотность, пластиичность, водостойкость	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 22856-89	
6.2	ГОСТ 8735-88	Природный песок, песок из отсевов дробления и их смеси	57 1140	2505 10 000 0	Зерновой состав (включая модуль крупности), содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, петрографический	ГОСТ 8736-93 ГОСТ 22856-89	

1	2	3	4	5	6	7	8
					состав, реакционная способность, наличие органических примесей, морозостойкость, влажность, плотность, водопоглощение, пустотность		
6.3	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические (шебень, гравий, песок)	57 1200	2513 19 000 0	Прочность исходной породы Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен), прочность, плотность, морозостойкость, влажность, пустотность, содержание пылевидных и глинистых частиц. Водопоглощение, теплопроводность, пористость, содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений, устойчивость структуры, потеря	ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 32496-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4	ГОСТ 310.2-76	Золы уноса и смеси золошлаковые	57 1271	2618 00 000 0 2620 19 000 0	Удельная поверхность мел-козернистой золошлаковой смеси и золы-уноса	ГОСТ 25818-91	
7.	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99	Кирпич и камни строитель-ные, тротуарная плитка, конструкции каменные	57 4120 57 4130 57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0 6904 10 000 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида		
7.1	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни керамические	57 4121	6904 10 000 0	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012	
7.2	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900 0	Плотность, водопоглощение	ГОСТ 379-95	
7.3	ГОСТ 530-2012	Камни бетонные стеновые	57 4130 57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0	Недожег и пережег керамического кирпича	ГОСТ 6133-99	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Материалы для противокоррозионной защиты и гидроизоляции (рулонные, мастичные, пропиточные материалы, лакокрасочные, металлические и неметаллические покрытия, специальные бетоны и т.д.)		57 7250 57 7400 57 7500 57 8100 23 1000	4811 10 000 0 6807 10 100 0			
8.1	ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные	57 7410	Внешний вид, геометрические параметры, масса, водопоглощение, гибкость, теплостойкость, цветостойкость		ГОСТ 10923-93 ГОСТ 30547-97	
8.1.1	Рубероид		577440			ГОСТ 15879-70 ГОСТ 30547-97	
8.1.2	Стеклорубероид		577451	Разрывная сила при растяжении, условная прочность,		ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97	
8.1.3	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79	Фольгоизол	577461			ГОСТ 10296-79 ГОСТ 30547-97	
8.1.4	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 10296-79	Изол	577434	Относительное удлинение, относительное остаточное удлинение		ГОСТ 7415-86 ГОСТ 30547-97	
8.1.5		Гидроизол					

1	2	3	4	5	6	7	8
8.2	ГОСТ 2889-80 ГОСТ 26589-94	Материалы мастичные	57 7240 57 7500	2715 00 000 0 3506 91 000 0	Теплостойкость, гибкость, внешний вид	ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 15836-79
8.2.1	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 24064-80	Мастика битумная кровельная горячая	57 7521	Прочность спечения с основанием	Условная прочность, относительное удлинение	Водопоглощение	ГОСТ Р 52056- 2003
8.2.2	ГОСТ 26589-94 ГОСТ Р 52056- 2003	Мастики битумно-полимер- мерные и резинобитумно-по- лимерные, битумно-бутил- каучуковые	57 7533	57 7531 57 7533 57 7513	Бодонасыщение	ГОСТ 24064-80	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.401-91 НД на продукцию
8.2.3	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 9812-74	Мастики kleящие каучуко- вые, бутилкаучуковые, латексные, дисперсионные и на основе синтетических смол	57 7241 57 7242	57 7512	ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 30693-2000
8.2.4	ГОСТ 4765-73	Мастики хлорсульфо- полиэтиленовые	23 1000	3208 10 900 0	Прочность при ударе	Адгезия защитных покрытий	Эластичность пленки при изгибе
8.3	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 6806-73	Лакокрасочные покрытия					

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 9.414-2012				Внешний вид Вязкость		
	ГОСТ 8420-74				Время высыхания		
	ГОСТ 19007-73				Атмосферостойкость		
	ГОСТ 9.401-91				Статическое воздействие		
	ГОСТ 9.403-80				жидкостей		
8.4	Покрытия металлические и неметаллические	57 7500	2715 00 000 0	Внешний вид, толщина, прочность сцепления, защитные свойства		ГОСТ 9.301-86	
9.	Композитная арматура			Прочность на растяжение, сжатие, поперечный срез, сцепление с бетоном, щелочестойкость, пределная температура использования		СП 63.13330.2012 НД на продукцию	

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «ЦНИИС-ТЕСТ»

Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС),
место осуществления деятельности: Москва, Игарский пр.2 стр.1, Вересковая ул. д.2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТИ ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определе- ния	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	
							3	4
1.	Конструкции и изделия железобетонные, бетонные, сталежелезобетонные (мостов, труб, тоннелей, гидротехнических сооружений, зданий и т.д.)	580000 9406 00 000 0	6810 00 000 0 9406 00 000 0					
1.1	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 8829-94	585100	6810 00 000 0 9406 00 000 0	Прочность, жесткость и трещинностойкость конструкций			ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Блоки и тюбинги для тоннелей	586500	6810 00 000 0	Геометрические параметры, плоскостность, прямолинейность, качество поверхностей конструкции	ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2012	
1.3	ГОСТ 24545-81	Панели и блоки стеновые	583000	6810 00 000 0	Външливость	ГОСТ 11024-2012 СП 70.13330.2012 СП 51.13330.2011 СП 63.13330.2012	
1.4	Плиты покрытий и перекрытий		584100 584200	6810 00 000 0		ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 ГОСТ 28042-89 СП 70.13330.2012 СП 51.13330.2011 СП 63.13330.2012	
1.5	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий		58 6710	6810 00 000 0		ГОСТ 25912.0-91 ГОСТ 25912.1-91 ГОСТ 25912.2-91 ГОСТ 25912.3-91 СП 63.13330.2012	
1.6	Плиты железобетонные для покрытия городских дорог		58 4600	6810 00 000 0		ГОСТ 21924.0-84 СП 63.13330.2012	
1.7	Шпалы железобетонные		58 6400	6810 00 000 0		ГОСТ Р 54747-2011 ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8		Конструкции и детали инженерных гидротехнических сооружений	58 5900	6810 00 000 0 9406 00 000 0		ГОСТ 13015-2012 СП 41.13330.2012 СНиП 3.07.02-87	
2.		Арматурные и закладные изделия	58 8000 12 0500 12 5900	7215 90 900 0 7312 10 790 0 7312 10 840 9			
2.1	ГОСТ 12004-81	Арматурные и закладные изделия из стержневой арматуры и проволоки	09 0820 09 3211 09 3311	7215 90 900 0 7326 90 970 0	Прочность на растяжение, относительное удлинение, предел текучести, модуль упругости	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91	
2.2	ГОСТ 10922-90	Арматурные сетки	12 0500	7326 90 970 0		ГОСТ 23279-2012	
2.3		Канаты стальные арматурные	12 5900	7312 10 790 0 7312 10 840 9	Прочность на изгиб Релаксация Выносливость	ГОСТ Р 53772-2010	
		ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 28334-89 ГОСТ 2387-80			Диаметр, Шаг свивки, прямолинейность, Качество поверхности нераскручиваемость Перегиб		
		ГОСТ 13840-68 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 12004-81			Разрывное усилие, относительное удлинение при разрыве, усилие при условном пределе текучести		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10180-2012	Смеси бетонные в т.ч. для изготовления изделий и конструкций из бетона	57 4500	3816 000000	Прочность на сжатие, растяжение при изгибе		
3.1	ГОСТ 22690-88	Смеси тяжелых и мелкозернистых бетонов	57 4510 57 4520	3816 000000	Гризменная прочность, модуль упругости,	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	
3.2	ГОСТ 12852.0-77	Смеси легких бетонов	57 4530	3816 000000	коэффициент Пуассона	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2000	
3.3	ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81	Смеси ячеистых бетонов	57 4540	3816 000000	Деформация усадки и ползучести	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25485-89	
4.	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99	Кирпич и камни строительные, тротуарная плитка, конструкции каменные	57 4120 57 4130 57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0 6904 10 000 0 6904 10 000 0 6904 10 000 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида		
4.1	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни керамические	57 4121	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012		
4.2		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900 0	ГОСТ 379-95		
4.3		Камни бетонные стеновые	57 4130 57 4140 57 4150	6810 11 900 0 57 4600	ГОСТ 6133-99		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Изделия для уплотнения стыков конструкций	577250	4016 93 900 0				ГОСТ 25621-83
ГОСТ 263-75				Твердость по Шору			
ГОСТ 7912-74				Температурный предел хрупкости			
ГОСТ 9.029-74				Изменение показателей недеформированных резин после старения на воздухе			
ГОСТ 269-66				Относительная остаточная деформация при статическом сжатии после старения на воздухе			
ГОСТ 270-75				Прочность при растяжении и разрыве			
				Относительное удлинение при разрыве			

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 261-79 ГОСТ 270-75 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 23020-78 ГОСТ 23326-78 ГОСТ 265-77 ГОСТ 4651-82 ГОСТ 23326-78 ГОСТ 9983-74 ГОСТ 18564-73 ГОСТ 23326-78 ГОСТ 263-75 ГОСТ 24621-91 ГОСТ 24622-91	Конструкции и изделия резиново-металлические, полимерные, комбинированные, на текстильной основе (опорные части, элементы мостового полотна, узлы сопряжения пролетных строений мостовых сооружений между собой и с подходами, опоры мостов ливанного типа, подпорные стенки, водопропускные трубы, стропы и т.д.)	52 6428 22 9000 25 3200 25 3400 25 3990 81 2100	3921 00 000 0 4016 93 100 0	Прочность на растяжение		ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ГОСТ 30778-2001 РД 24-СЗК-01-01
7.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 25884-83 ГОСТ 25885-83	Конструкции и изделия деревянные (линий контактной сети, мостов, тоннелей, гидротехнических сооружений, зданий и т.д.)	53 6170 53 6600 53 6700 53 6999	4404 00 000 0 4406 00 000 0 4407 00 000 0 4409 00 000 0 9406 00 100 0	Геометрические размеры Прочность		ГОСТ 4981-87 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 11047-90 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 25458-82 СП 64.1.3330.2011 СП 51.13330.2011

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 1497-84	Конструкции и изделия металлические (мостов, труб, тоннелей, гидротехнических сооружений, при сооружении, реконструкции и ремонте объектов транспортного назначения и др.)	48 2221 52 6400 09 2500 58 5100	7301 10 000 0 7308 10 000 0 7308 40 900 0 7308 90 990 0 9406 00 390 0	Прочность на растяжение Прочность на растяжение при пониженных температурах	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 4781-85 ГОСТ 23117-91 СТ 35.13330-2011 СТ 46.13330.2012	
8.1	ГОСТ 14019-2003	Пролетные строения мостов	52 6421 52 6422 52 6423 52 6424 52 6428	7308 10 000 0 9406 00 390 0	Прочность на изгиб Прочность на ударный изгиб Твердость по Роквеллу (для изделий из высокопрочной стали)	ГОСТ 23118-2012 СП 35.13330-2011 СП 46.13330.2012	
8.2	ГОСТ 9013-59	Опорные части пролетных строений	161000 162000 163000 168000 52 6400 09 2500	7318 00 000 0	Характеристики соединений сварных, болтовых: Предел прочности при растяжении, ударном изгибе, твердость, прочность, относительное удлинение	ГОСТ Р 53628-2009 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р 52643-2006 ГОСТ Р 52644-2006 ГОСТ Р 52645-2006 ГОСТ Р 52646-2006 ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 4781-85	
8.3	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Крепежные элементы (болты, гайки, шайбы)	48 4221 52 6400 58 5100	7308 90 990 0	Склонность к механическому старению	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 4781-85	
8.4	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7564-97	Профиль металлический (шпунтовый, балки, швеллеры тавры) и конструкции из них					
8.5	ГОСТ 7268-82	Зажимы для натяжения арматуры железобетонных конструкций			Визуальный и измерительный контроль	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 23117-91	
	РД 03-606-03						

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «ЦНИИС-ТЕСТ»

Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС),
место осуществления деятельности: Москва, ул. Кольская д.7 стр.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определе- ния	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний			
							4	5	6	7
1.	1.	Конструкции и изделия железобетонные, бетонные, сталежелезобетонные (мостов, труб, тоннелей, гидротехнических сооружений, зданий и т.д.)	580000	6810 00 000 0 9406 00 000 0						
1.1	ГОСТ 22904-93	Конструкции и детали пролетных строений мостов	585100	6810 00 000 0 9406 00 000 0	Положение арматуры, арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона		ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2012			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 13087-81	Блоки и тюбинги для тоннелей	586500	6810 00 000 0	Истираемость	ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2012	
1.3	ГОСТ 28089-2012	Панели и блоки стекловые	583000	6810 00 000 0	Прочность сплеления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 11024-2012 СП 70.13330.2012 СП 51.13330.2011 СП 63.13330.2012	
1.4		Плиты покрытий и перекрытий	584100 584200	6810 00 000 0		ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 ГОСТ 28042-89 СП 70.13330.2012 СП 51.13330.2011 СП 63.13330.2012	
1.5		Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий	58 6710	6810 00 000 0		ГОСТ 25912.0-91 ГОСТ 25912.1-91 ГОСТ 25912.2-91 ГОСТ 25912.3-91 СП 63.13330.2012	
1.6		Плиты железобетонные для покрытия городских дорог	58 4600	6810 00 000 0		ГОСТ 21924.0-84 СП 63.13330.2012	
1.7		Планы железобетонные	58 6400	6810 00 000 0		ГОСТ Р 54747-2011 ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2012	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8		Конструкции и детали инженерных гидротехнических сооружений	58 5900	6810 00 000 0 9406 00 000 0			ГОСТ 13015-2012 СП 41.13330.2012 СНиП 3.07.02-87
2.	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10180-2012	Смеси бетонные в т.ч. для изготовления изделий и конструкций из бетона	57 4500	3816 000000	Прочность на сжатие, осевое растяжение и растяжение при изгибе		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012
2.1	ГОСТ 17624-87 ГОСТ 28570-90	Смеси тяжелых и мелкозернистых бетонов	57 4510 57 4520	3816 000000			ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2000
2.2	ГОСТ 22783-77 ГОСТ 10060-2012	Смеси легких бетонов	57 4530	3816 000000	Морозостойкость		
2.3	ГОСТ 26134-84 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84	Смеси ячеистых бетонов	57 4540	3816 000000	Средняя плотность Влажность, водопоглощение Пористость Водонепроницаемость Истираемость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25485-89
	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 24452-80				Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона Деформация усадки и ползучести		
	ГОСТ 24544-81						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10181-2000				Удобоукладываемость (жесткость, подвижность)		
3.	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные для каменной кладки, монтажа строительных конструкций и специальные, в том числе инъекционные и тампонажные	57 4550	3816 000000	Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот)		ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98
4.	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и растворов	57 4500	3824 400000	Подвижность смеси, водоудерживающая способность, распластаваемость средняя плотность, прочность на сжатие, морозостойкость, водопоглощение		ГОСТ 24211-2008
4.1		Добавки, регулирующие свойства готовых к употреблению бетонных и растворных смесей			Увеличение подвижности		
4.1.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852-0-77	Пластифицирующие- водоредуцирующие (суперпластифицирующие, сильнопластифицирующие, пластифицирующие)			бетонной и растворной смеси при снижении прочности бетона (раствора) во все сроки твердения не более чем на 5%		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Стабилизирующие			Снижение раствороотделения и водоотделения тяже- лой бетонной смеси с маркой по удобоукладываемос- ти П5, растворной смеси П4 легкобетонной смеси П3		
4.1.3	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Регулирующие сохран- ность подвижности					
4.1.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Поризующие			Увеличение или снижение времени сохраняемости первоначальной подвижности смеси		
		Воздуховолекающие, газообразующие			Увеличение объема воздуха (газа) в тяжелых, мелкозер- нистых, легких конструкционных бетонных и растворных смесях		
		Содержание объема воздуха (газа) в легких конструкционно- теплоизоляционных, теплоизоляционных и ячеистых смесях					

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Добавки, изменяющие свойства бетонов и растворов						
4.2.1	Регулирующие кинетику твердения	Ускорители			Увеличение прочности в возрасте 1 сут. при снижении прочности бетона (раствора) в возрасте 28 сут. не более чем на 5%		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Замедлители			Снижение прочности в возрасте 3 сут. при снижении прочности бетона (раствора) в возрасте 28 сут. не более чем на 5%		
4.2.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Повышающие прочность			Увеличение прочности в проектном возрасте		
4.2.3	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	Снижающие проницаемость			Увеличение марки по водонепроницаемости		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10060-2012	Повышающие морозостойкость			Повышение морозостойкости в условиях многократного переменного замора- живания и		
4.3		Добавки, повышающие коррозионную стойкость			Повышение коррозионной стойкости в условиях сульфатной коррозии		
4.3.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 27677-88	Сульфатостойкость			Снижение деформаций усадки, величина деформаций		
4.4	ГОСТ 30459-2008	Добавки, регулирующие процессы усадки и расширения					
4.5	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Добавки, придающие бетонам и растворам специальные свойства			Прочность при отрицательной температуре		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.3-78	Гидрофобизирующие			Снижение водопоглощения		
5.		Заполнители, материалы строительные нерудные					

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1	ГОСТ 8269.0-97	Щебень из природного камня щебень из гравия, гравий, смеси песчано-гравийные, щебень из доменного шлака	57 1110 57 1120 57 1130 57 1811 57 1830	2517 10 000 0 (включая наибольшую крупность зерен), форма зерен, прочность, содержание дробленых зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, морозостойкость, плотность, пористость, водопоглощение, пустотность, пластичность, водостойкость	Зерновой состав (включая модуль крупности), содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, петрографический	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 22856-89
5.2	ГОСТ 8735-88	Природный песок, песок из отсевов дробления и их смеси	57 1140	2505 10 000 0 (включая модуль крупности), содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, петрографический		ГОСТ 8736-93 ГОСТ 22856-89	

1	2	3	4	5	6	7	8
					состав, реакционная способность, наличие органических примесей, морозостойкость, влажность, плотность, водопоглощение, пустотность		
5.3	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические (шебень, гравий, песок)	57 1200	2513 19 000 0	Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен), прочность, плотность, морозостойкость, влажность, пустотность, содержание пылевидных и глинистых частиц. Водопоглощение, теплопроводность, пористость, содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений, устойчивость структуры, потеря массы при кипячении и прокаливании,	ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 32496-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99	Кирпич и камни строительные, тротуарная плитка, конструкции каменные	57 4120 57 4130 57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0 6904 10 000 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида		
6.1	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни керамические	57 4121	6904 10 000 0	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012	
6.2	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900 0	Плотность, водопоглощение, морозостойкость	ГОСТ 379-95	
6.3		Камни бетонные стеновые	57 4130 57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0		ГОСТ 6133-99	

Генеральный директор ОАО ЦНИИС

Д.Г.Чижиков



Руководитель ИЦ «ЦНИИС-ТЕСТ»

Д.В.Пряхин