

11148-14



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Якутова М.А.
подпись
ЯКУТОВА М.А.
ф.и.о.

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 ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАТ 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

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
	ГОСТ 13087-81				Истираемость		
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			
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	Смеси легких бетонов	57 4530	3816 000000	Влажность, водопоглощение Водонепроницае- мость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2000
3.3	ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 25485-89	Смеси ячеистых бетонов	57 4540	3816 000000	Истираемость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25485-89
	ГОСТ 24452-80				Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона		
	ГОСТ 24544-81				Деформация усадки и ползучести		
	ГОСТ 10181-2000				Удобукладывае- мость (жесткость, подвижность) Плотность Пористость (объем вовлеченного 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, вододерживающая способность, расслаиваемость		ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98
5.	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и растворов	57 4500	3824 400000	средняя плотность, прочность на сжатие, морозостойкость, водопоглощение		ГОСТ 24211-2008
5.1		Добавки, регулирующие свойства готовых к употреблению бетонных и растворных смесей					
5.1.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Пластифицирующие-водоредуцирующие (суперпластифицирующие, сильнопластифицирующие, пластифицирующие)			Увеличение подвижности 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
5.1.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Стабилизирующие			Снижение расщепления 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 Поризующие Воздуховывлекающие и газообразующие			Увеличение или снижение времени сохранения первонаачальной подвижности смеси		
5.1.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Воздуховывлекающие, газо- и пенообразующие			Увеличение объема воздуха (газа) в тяжелых, мелкозернистых, легких конструкционных бетонных и растворных смесях		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000				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%		
	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%		
5.2.2	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Повышающие прочность			Увеличение прочности в проектном возрасте		
5.2.3	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
5.2.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10060-2012	Повышающие морозостойкость			Повышение морозостойкости в условиях многократного переменного замораживания 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 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.3-78	Добавки, придающие бетонам и растворам специальные свойства Противоморозные Гидрофобизирующие			Прочность при отрицательной температуре Снижение водопоглощения		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 8269.0-97	Заполнители, материалы строительные нерудные		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, пластичность, водостойкость		ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 7392-2002 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 22856-89
6.1		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				
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
					<p>состав, реакционная способность, наличие органических примесей, морозостойкость, влажность, плотность, водопоглощение, пустотность</p> <p>Прочность исходной породы</p>		<p>ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 32496-2013</p>
6.3	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические (щебень, гравий, песок)	57 1200	2513 19 000 0	<p>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</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					массы при кипячении и прокаливании, коэффициент размягчения, содержание слабообожженных зерен, зерен инородных горных пород		
6.4	ГОСТ 310.2-76	Золы уноса и смеси золошлаковые	57 1271	2618 00 000 0 2620 19 000 0	Удельная поверхность мелкозернистой золошлаковой смеси и золы-уноса		ГОСТ 25818-91
7.	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		
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 57 4130	6810 11 900 0	Плотность, водопоглощение		ГОСТ 379-95
7.3	ГОСТ 530-2012	Камни бетонные стеновые	57 4140 57 4150 57 4600	6810 11 900 0	Недожог и пережог керамического кирпича		ГОСТ 6133-99

1	2	3	4	5	6	7	8
8.		Материалы для противокоррозийной защиты и гидроизоляции (рулонные, мастичные, пропиточные материалы, лакокрасочные, металлургические 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 6811 20 000 0 2715 00 000 0 3506 91 000 0 3208 10 900 0			
8.1	ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные	57 7410	4811 10 000 0 6807 10 100 0	Внешний вид, геометрические параметры, масса, водопоглощение, гибкость, теплоустойчивость, цветоустойчивость		ГОСТ 10923-93 ГОСТ 30547-97
8.1.1		Рубероид					ГОСТ 15879-70 ГОСТ 30547-97
8.1.2		Стеклорубериод	577440				ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97
8.1.3	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79	Фольгоизол	577451		Разрывная сила при растяжении, условная прочность,		ГОСТ 10296-79 ГОСТ 30547-97
8.1.4	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 10296-79	Изол	577461		Относительное удлинение, относительное остаточное удлинение		ГОСТ 7415-86 ГОСТ 30547-97
8.1.5		Гидроизол	577434				

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 Прочность сцепления с основанием		ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000
8.2.1	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 24064-80	Мастика битумная кровельная горячая	57 7521		Условная прочность, относительное удлинение		ГОСТ 15836-79
8.2.2	ГОСТ 26589-94 ГОСТ Р 52056- 2003	Мастика битумно- резиновая	57 7533		Водопоглощение		ГОСТ Р 52056- 2003
8.2.3	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 9812-74	Мастики битумно-полимер- мерные и резинобитумно-по- лимерные, битумно-бугил- каучуковые	57 7531 57 7533 57 7513		Водонасыщение		ГОСТ 24064-80
8.2.4		Мастики клеящие каучуко- вые, бугилкаучуковые, лакексные, дисперсионные и на основе синтетических смол	57 7241 57 7242				ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000
8.2.5		Мастики хлорсульфо- полиэтиленовые	57 7512				ГОСТ 30693-2000
8.3	ГОСТ 4765-73 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 6806-73	Лакокрасочные покрытия	23 1000	3208 10 900 0	Прочность при ударе Адгезия защитных покрытий Эластичность пленки при изгибе		ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.401-91 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9.414-2012 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.403-80				Внешний вид Вязкость Время высыхания Атмосферостойкость Стагическое воздействие жидкостей		
8.4	ГОСТ 9.302-88	Покрывтия металлические и неметаллические	57 7500	2715 00 000 0	Внешний вид, толщина, прочность сплеления, защитные свойства		ГОСТ 9.301-86
9.	ГОСТ 31938-2012	Композитная арматура			Прочность на растяжение, сжатие, поперечный срез, сцепление с бетоном, шелочестойкость, пределельная 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 ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
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 28570-90 ГОСТ 8829-94	Конструкции и детали пролетных строений мостов	585100	6810 00 000 0 9406 00 000 0	Прочность, жесткость и трещиностойкость конструкции		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 тубинги для тоннелей	586500	6810 00 000 0	Геометрические параметры, плоскостность, прямолинейность, качество		ГОСТ 13015-2012 СП 122.13330.2012 СП 63.13330.2012
1.3	ГОСТ 24545-81	Панели и блоки стеновые	583000	6810 00 000 0	Выносливость качество поверхностей конструкции		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 0000		ГОСТ 21924.0-84 СП 63.13330.2012	
1.7		Плиты 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 7326 90 970 0			
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 23279-2012
2.2	ГОСТ 10922-90	Арматурные сетки	12 0500	7326 90 970 0	Прочность на изгиб		
2.3	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 28334-89 ГОСТ 2387-80	Канаты стальные арматурные	12 5900	7312 10 790 0 7312 10 840 9	Релаксация Выносливость		ГОСТ Р 53772-2010
	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 12004-81				Диаметр, Шаг связки, прямолнейность, Качество поверхности неразручиваемость Перегиб 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 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90	Смеси бетонные в т.ч. для изготовления изделий и конструкций из бетона	57 4500	3816 000000	Прочность на сжатие, растяжение при изгибе		ГОСТ 7473-2010
			57 4510	3816 000000			ГОСТ 26633-2012
			57 4520				ГОСТ 7473-2010
3.1	ГОСТ 25898-2012	Смеси тяжелых и мелкозернистых бетонов	57 4530	3816 000000	Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона		ГОСТ 25820-2000
3.2	ГОСТ 12852.0-77 ГОСТ 12852.5-77	Смеси легких бетонов	57 4540	3816 000000			ГОСТ 7473-2010
			ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81				
3.3		Смеси ячеистых бетонов			Деформация усадки и ползучести		
4.	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99	Кирпич и камни строительные, тротуарная плитка, конструкции каменные	57 4120	6810 11 900 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида		
			57 4130	6904 10 000 0			
			57 4140				
4.1	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни керамические	57 4150		Предел прочности при сжатии и изгибе		ГОСТ 530-2012
			57 4600				
4.2		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900 0			ГОСТ 379-95
4.3		Камни бетонные стеновые	57 4130	6810 11 900 0			ГОСТ 6133-99
			57 4140				
			57 4150				
			57 4600				

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ 263-75 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75	Изделия для уплотнения стыков конструкций	57 7250	4016 93 900 0	Твердость по Шору Температурный предел хрупкости Изменение показателей недеформированных резин после старения на воздухе Относительная остаточная деформация при статическом сжатии после старения на воздухе Прочность при растяжении и разрыве Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 25621-83

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	Конструкции и изделия резино-металлические, резиновые, полимерные, комбинированные, на текстильной основе (опорные части, элементы мостового полотна, узлы сопряжения пролетных строений мостовых сооружений между собой и с подходами, опоры мостов диванного типа, подпорные стенки, водопрпускные 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-СЭК-01-01
	ГОСТ 265-77 ГОСТ 4651-82 ГОСТ 23326-78				Прочность на сжатие		
	ГОСТ 9983-74 ГОСТ 18564-73 ГОСТ 23326-78				Прочность на изгиб		
	ГОСТ 263-75 ГОСТ 24621-91 ГОСТ 24622-91				Твердость		
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 64.13330.2011 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 СП 35.13330-2011 СП 46.13330.2012
8.1	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78	Пролетные строения мостов	52 6421 52 6422 52 6423 52 6424	7308 10 000 0 9406 00 390 0	Прочность на изгиб Прочность на ударный изгиб Твердость по Роквеллу (для изд. из высокопрочной стали)		ГОСТ 23118-2012 СП 35.13330-2011 СП 46.13330.2012
8.2	ГОСТ 9013-59	Опорные части пролетных строений	52 6428	7308 90 990 0	Характеристики соединений сварных, болтовых:		ГОСТ Р 53628- 2009 ГОСТ 23118-2012
8.3	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Крепежные элементы (болты, гайки, шайбы)	161000 162000 163000 168000	7318 00 000 0	Предел прочности при растяжении, ударном изгибе, твердость, прочность, относительное удлинение		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
8.4	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7564-97	Профиль металлический (шпунтовый, балки, швеллеры тавры) и конструкции из них	52 6400 09 2500	7301 10 000 0 9406 00 390 0	Склонность к механическому старению		ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 4781-85
8.5	ГОСТ 7268-82	Зажимы для натяжения арматуры железобетонных конструкций	48 4221 52 6400 58 5100	7308 90 990 0	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 определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 22904-93	Конструкции и изделия железобетонные, бетонные, сталежелезобетонные (мостов, труб, тоннелей, гидротехнических сооружений, зданий и т.д.)	580000	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 ГОСТ 28089-2012	Блоки и тубинги для тоннелей	586500	6810 00 000 0	Истираемость Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием		ГОСТ 13015-2012 СП 122.13330.2012 СП 63.13330.2012
1.3		Панели и блоки стеновые	583000	6810 00 000 0			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 0000			ГОСТ 21924.0-84 СП 63.13330.2012
1.7		Шапалы 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 ГОСТ 17624-87 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90	Смеси бетонные в т.ч. для изготовления изделий и конструкций из бетона	57 4500	3816 0000000	Прочность на сжатие, осевое растяжение и растяжение при изгибе		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012
			57 4510	3816 0000000			
			57 4520	3816 0000000			
2.1	ГОСТ 22783-77 ГОСТ 10060-2012	Смеси тяжелых и мелкозернистых бетонов	57 4530	3816 0000000	Морозостойкость		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2000
			57 4540	3816 0000000			
2.2	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 легких бетонов			Средняя плотность		ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25485-89
2.3	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 24452-80	Смеси ячеистых бетонов					
	ГОСТ 24544-81				Призмная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона Деформация усадки и ползучести		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10181-2000				Удобожкладываемость (жесткость, подвижность) Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот)		
3.	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
4.	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и растворов	57 4500	3824 400000			ГОСТ 24211-2008
4.1		Добавки, регулирующие свойства готовых к употреблению бетонных и растворных смесей					
4.1.1	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Пластифицирующие-водоредуцирующие (суперпластифицирующие, силнопластифицирующие, пластифицирующие)			Увеличение подвижности 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 тяжелой 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			Увеличение или снижение времени сохраняемости первоначальной подвижности смеси		
4.1.4	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Поризующие Воздухововлекающие и газобразующие			Увеличение объема воздуха (газа) в тяжелых, мелкозер- нистых, легких конструкционных бетонных и растворных смесях		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 10181-2000	Воздухововлекающие, газо- и пенообразующие			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					
	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%		
	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 замораживания 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			Прочность при отрицательной температуре		
4.5	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.0-77	Добавки, придающие бетонам и растворам специальные свойства			Снижение водопоглощения		
	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.3-78	Гидрофобизирующие					
5.		Заполнители, материалы строительных 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	Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен), форма зерен, прочность, содержание дробленых зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, морозостойкость, плотность, пористость, водопоглощение, пустотность, пластичность, водостойкость		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	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
5.3	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические (щебень, гравий, песок)	57 1200	2513 19 000 0	состав, реакционная способность, наличие органических примесей, морозостойкость, влажность, плотность, водопоглощение, пустотность		ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 32496-2013
					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,		

1	2	3	4	5	6	7	8
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 4130 57 4140 57 4150	6810 11 900 0	Плотность, водопоглощение, морозостойкость		ГОСТ 379-95
6.3		Камни бетонные стеновые	57 4600				ГОСТ 6133-99
6.	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		

Генеральный директор ОАО ЦНИИ



Д.Г. Чижиков

Руководитель ИЦ «ЦНИИС-ТЕСТ»

Д.В. Прухин