

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

12 APR 2016

(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№1 от « 20 »

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «Дормост» АО «Институт «Стройпроект»

Адрес ИЦ (юридический и фактический): 196158, Россия, Санкт-Петербург, Дунайский пр-кт, д. 13, корп. 2, литер А.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	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 8735-88	Песок строительный природный классифицированный - мытый - немывтый	571141 571142	250590000000	Определение зернового состава и модуля крупности песка  Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  Определение содержания глины в комках  Определение влажности  Определение истинной плотности  Определение насыпной плотности и пустотности	0,05мм – 10мм  0-100%    0-100%	ГОСТ 8736-93



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 8269.0-97				Определение морозостойкости	F15-F400	
	ГОСТ 8269.0-97				Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение водостойкости		
4	ГОСТ 8735-88	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетонов пористые	571100	2517101000	Определение зернового состава и модуля крупности песка	0,05мм – 60мм	ГОСТ 25137-82
	ГОСТ 8269.0-97				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0-100%	
	ГОСТ 8735-88				Определение содержания глины в комках		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение влажности		
	ГОСТ 8735-88				Определение насыпной плотности и пустотности		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение содержания дробленых зерен в щебне (гравии)		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение содержания зёрен слабых пород в щебне		
	ГОСТ 8269.0-97				Определение дробимости	M200 - M1400	
	ГОСТ 8269.0-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97				<p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)</p>	F15-F400	
5	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород	571110	2517101000	<p>Определение зернового состава</p> <p>Определение глины в комках</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц</p> <p>Определение содержания дробленых зерен в щебне (гравии)</p> <p>Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм.</p> <p>Определение содержания зёрен слабых пород в щебне</p> <p>Определение дробимости</p> <p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение средней плотности и пористости горной породы и зёрен</p>	<p>0,05мм-120мм</p> <p>M200 - M1400</p> <p>F15-F400</p>	ГОСТ 8267-93

1	2	3	4	5	6	7	8
					щебня (гравия) Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) Определение насыпной плотности и пустотности Определение показателя снижения прочности горной породы при насыщении водой Определение водостойкости Определение водопоглощения горной породы Определение влажности		
6	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 25584-90  ГОСТ 5180-84	Грунты	571100	250590000000 2517101000	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы Определение границы раскатывания и текучести Определение плотности грунта методом режущего кольца. Определение плотности		ГОСТ 25100-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 22733-02 СНиП 3.02.01-87 т.8 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 12536-2014				сухого грунта расчётным методом. Определение максимальной плотности и оптимальной влажности Определение коэффициента уплотнения грунта Определение гранулометрического состава		
7	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.6-88	Портландцемент и шлако-портландцемент	573100, 573290, 573310, 573320	3816000000	Определение тонкости помола Определение нормальной густоты цементного теста Определение сроков схватывания Определение прочности при изгибе и сжатии Определение равномерности изменения объема Определение водоотделения	ГОСТ 10178-85	
8	ТУ 5870-006-58042865-2005, НД на конкретную продукцию ГОСТ 30459-2003	Добавки для бетонов и растворов	574500	3824400000	Определение плотности добавок Определение эффективности пластифицирующих добавок	ГОСТ 24211-2008  ТУ 5870-006-58042865-2005, НД на конкретную продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					<p>Определение эффективности добавок, улучшающих перекачиваемость бетонной смеси</p> <p>Определение эффективности добавок замедляющих или ускоряющих твердение бетона</p> <p>Определение эффективности газообразующих и воздухововлекающих добавок</p> <p>Определение эффективности противоморозных добавок</p> <p>Определение образования высолов на поверхности бетонов</p>		
9	<p>ГОСТ 5802-86</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 5802-86</p>	Растворы строительные	583000	3816000000	<p>Определение подвижности растворной смеси</p> <p>Определение расслаиваемости смеси</p> <p>Определение средней плотности</p> <p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение прочности при сжатии</p>	<p>Пк1-Пк4</p> <p>F10-F200</p> <p>M4÷M200</p>	ГОСТ 28013-98



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

10	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные	574500	3824501000	<p>Определение распадаемости смеси</p> <p>Определение средней плотности</p> <p>Определение удобоукладываемости</p> <p>Подбор состава бетона</p> <p>Определение пористости (воздухоудержания)</p> <p>Определение температуры</p> <p>Определение сохраняемости свойств</p>	П1-П5	ГОСТ 7473-2010
11	<p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 28570-90</p> <p>ГОСТ 18105-2010</p> <p>ГОСТ 31914-2012</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p> <p>ГОСТ 12730.5-84</p> <p>ГОСТ 12730.2-78</p> <p>Руководство по эксплуатации влагомера МГ4У</p> <p>ГОСТ 12730.3-78</p> <p>ГОСТ 12730.4-78</p>	<p>Бетоны тяжелые и мелкозернистые</p> <p>Полистеролбетон</p> <p>Бетоны жаростойкие</p> <p>Бетоны химически стойкие</p> <p>Бетоны ячеистые автоклавного твердения</p>	<p>574510</p> <p>574520</p> <p>574530</p> <p>574540</p> <p>581100</p>	<p>3816000000</p> <p>3824501000</p> <p>3824509000</p> <p>6810919000</p> <p>9406009000</p>	<p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение прочности при сжатии</p> <p>Определение средней плотности</p> <p>Определение водонепроницаемости</p> <p>Определение влажности</p> <p>Определение водопоглощения</p> <p>Определение показателей пористости</p>	<p>B3,5÷B100</p> <p>M4÷M200</p>	<p>ГОСТ 26633-2012</p> <p>ГОСТ 20910-90</p> <p>ГОСТ 28013-98</p> <p>ГОСТ 25246-82</p> <p>ГОСТ 31359-2007</p> <p>ГОСТ 25820-2014</p> <p>ГОСТ 13015-2012</p> <p>ГОСТ 31357-2007</p> <p>ГОСТ 31358-2007</p>
						B10-B50	



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 22690-88				Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля		
12	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-84 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.2-78 Руководство по эксплуатации влагомера МГ4У ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	589000	9406009000	Определение прочности при сжатии Определение средней плотности Определение водонепроницаемости Определение влажности Определение водопоглощения Определение показателей пористости	B3,5÷B100	ГОСТ 31358-2007
13	ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.2-78 Руководство по эксплуатации влагомера МГ4У ГОСТ 12730.3-78	Изделия бетонные и железобетонные для строительства, в т.ч. монолитные	584000		Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля Определение морозостойкости Определение прочности при сжатии Определение водонепроницаемости Определение влажности Определение водопоглощения	B10÷B50	ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 13015-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					<p>Определение показателей пористости</p> <p>Определение адгезии с бетонной поверхностью</p>		
14	<p>ГОСТ 13015-2012</p> <p>Руководство по эксплуатации измерителя прочности сцепления облицовочных и защитных покрытий</p>	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные		<p>6810919000</p> <p>6810990000</p>	<p>Определение геометрических параметров изделий</p> <p>Определение категории поверхности изделия</p> <p>Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры</p> <p>Определение адгезии с бетонной поверхностью</p>		ГОСТ 13015-2012
15	<p>СТО 001-2006, (ТРАНССТРОЙ) ГОСТ 15140-78</p> <p>ГОСТ 19007-73</p> <p>ГОСТ 8420-74</p> <p>ГОСТ 8420-74</p>	Покрyтия лакокрасочные	231000	3208909109	<p>Определение толщины лакокрасочного покрытия</p> <p>Определение адгезии методом отслаивания, методом решётчатых надрезов, методом параллельных надрезов</p> <p>Определение времени и степени высыхания</p> <p>Определение условной вязкости</p>		ГОСТ 9.032-74 НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	СТО 001-2006, (ТРАНССТРОЙ)				<p>Контроль качества металлических поверхностей перед окрашиванием</p> <p>Определение степени шероховатости металлических поверхностей перед окрашиванием</p>		
16	ГОСТ 26589-94 Руководство по эксплуатации измерителя прочности сцепления облицовочных и защитных покрытий	Мастики кровельные и гидроизоляционные	577500	2715000000	Определение прочности сцепления с основанием		ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 30547-97 Проектно-технологическая и(или) НД на конкретную продукцию
17	ГОСТ 2678-94*	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	577400	6807100001	<p>Проверка внешнего вида рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов</p> <p>Определение линейных размеров и площади материалов</p> <p>Определение прочности сцепления с основанием</p>		ГОСТ 30547-97 Проектно-технологическая документация на конкретную продукцию
18	ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные дорожные вязкие		2713200000	<p>Определение изменения массы после прогрева</p> <p>Определение растяжимости</p> <p>Определение сцепления битума с мрамором и песком</p>		ГОСТ 22245-90 ТУ Р 52056-2003

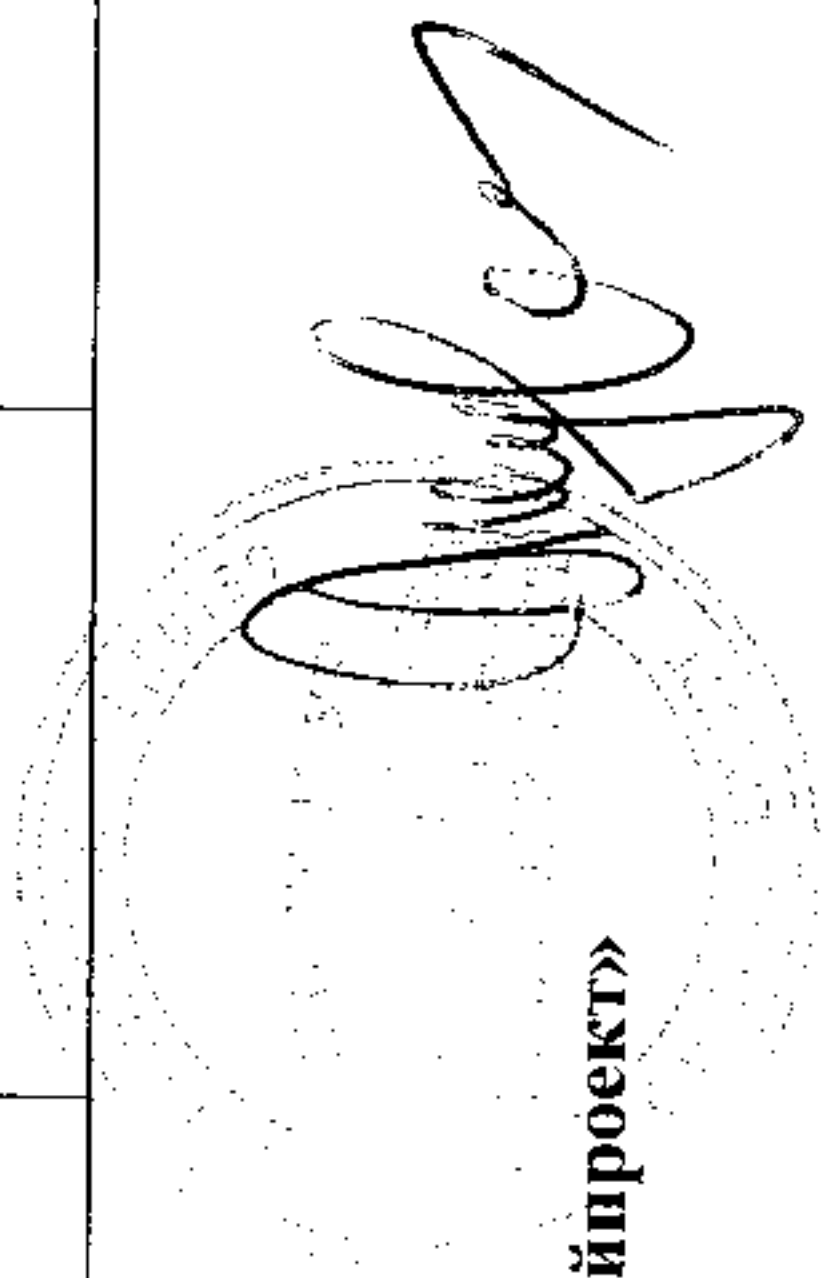
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 11506-73				Определение температуры размягчения по кольцу и шару		
	ГОСТ 11501-78				Определение глубины проникновения иглы		
19	ГОСТ 12801-98	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон		2715000000 2714900000	Определение средней плотности уплотненного материала		ГОСТ 31015-2002 ТУ 5718-002-04000633-2006
					Определение средней плотности минеральной части (остова)		
					Определение истинной плотности минеральной части (остова)		
					Определение водонасыщения		
					Определение набухания		
					Определение предела прочности при сжатии		
					Определение состава смеси		
					Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси		
					Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные		2715000000	<p>Определение содержания вяжущего с эмульгатором</p> <p>Определение условной вязкости</p> <p>Определение физико-механических свойств остатка после испарения воды из эмульсии 81</p> <p>Определение сцепления эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня</p> <p>Определение устойчивости эмульсии при перемешивании с минеральными материалами</p>		ГОСТ Р 52128-2003
21	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей			<p>Определение зернового состава</p> <p>Определение истинной плотности</p> <p>Определение средней плотности</p> <p>Определение пористости</p> <p>Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом</p> <p>Определение гидрофобности активированного порошка</p> <p>Определение влажности</p>		ГОСТ Р 52129-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

22	РД03-606-03, (Госгортехнадзор) ГОСТ 10922-75	Швы сварных соединений металлоконструкций	127000		Визуально-измерительный контроль  Ультразвуковой контроль	2,5 МГц, Угол ввода 65° 0,5-9,99 мм/сек	ГОСТ 19521-74 ГОСТ 2601-84 ГОСТ 10922-2012
	ГОСТ 14782-86 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23858-79 СТО005-2007(ГК Трансстрой)	Швы сварных соединений железобетонных конструкций	127600				



Генеральный директор АО «Институт «Стройпроект»

А.А. Журбин

Руководитель ИЦ «Дормост»

В.Л. Овчинникова