

«УТВЕРЖДАЮ»:
Ректор ВГТУ



С.А. Колодяжный
20__ г.

Методики измерений/исследований и соответствующие стандарты

№ п/п	Наименование методики	Методика аттестована (+/-)
1	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний».	+
2	ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»ю.	+
3	ГОСТ 12536-2014 « Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава».	+
4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства для строительных работ. Методы физико-химических испытаний».	+
5	ГОСТ 8269.1-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа».	+
6	ГОСТ 12004-81 «Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение».	+
7	ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки».	+
8	ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия».	+
9	ГОСТ Р ИСО 22034-1-2013 «Проволока стальная и изделия из нее».	+
10	ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».	+
11	ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа».	+
12	ГОСТ 32492-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик».	+
13	ГОСТ 12730.0-78 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости».	+
14	ГОСТ 12730.1-78 «Бетоны. Методы определения плотности».	+
15	ГОСТ 12730.2-78 «Бетоны. Метод определения влажности».	+
16	ГОСТ 12730.3-78 «Бетоны. Метод определения водопоглощения».	+
17	ГОСТ 12730.4-78 «Бетоны. Методы определения показателей пористости».	+
18	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам».	+
19	ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы контроля морозостойкости. Общие требования».	+
20	ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля прочности».	+
21	ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости».	+
22	ГОСТ 24452-80 «Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона».	+
23	ГОСТ 24544-81 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести».	+
24	ГОСТ 24545-81 «Бетоны. Методы испытаний на выносливость».	+
25	ГОСТ 24316-80 «Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении».	+
26	ГОСТ 25881-83 «Бетоны химически стойкие. Методы испытаний».	+
27	ГОСТ 16483.3-84 «Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе».	+
28	ГОСТ 16483.5-73 «Древесина. Методы определения предела прочности при скалывании вдоль волокон».	+
29	ГОСТ 16483.7-71 «Древесина. Методы определения влажности».	+
30	ГОСТ 16483.10-73 «Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон».	+

31	ГОСТ 16483.11-72 «Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон».	+
32	ГОСТ 33081-2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения».	+
33	ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений».	+
34	ГОСТ 15613.1-84 «Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон».	+
35	ГОСТ 15613.4-78 «Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе».	+
36	ГОСТ 7016-2013 «Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности».	+
37	ГОСТ 16483.0-89 «Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям».	+
38	ГОСТ 16483.1-84 «Древесина. Метод определения плотности».	+
39	ГОСТ 16483.5-73 «Древесина. Методы определения предела прочности при скалывании вдоль волокон».	+
40	ГОСТ 16483.11-72 «Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон».	+
41	ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств».	+
42	ГОСТ 9622-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении».	+
43	ГОСТ 9624-2009 «Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании».	+
44	ГОСТ 9625-2013 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе».	+
45	ГОСТ 9623-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии».	+
46	ГОСТ 10635-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе».	+
47	ГОСТ 10637-2010 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов».	+
48	ГОСТ 19592-80 «Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний».	+
49	ГОСТ 27680-88 «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы».	+
50	ГОСТ 26988-86 «Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты».	+
51	ГОСТ 10634-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств».	+
52	ГОСТ 10633-78 «Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний».	+
53	ГОСТ 23234-2009 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя».	+
54	ГОСТ 19720-74 «Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур».	+
55	ГОСТ 10636-90 «Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты».	+
56	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний».	+
57	ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме».	+
58	ГОСТ 30629-2011 «Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний»	+
59	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости».	+

60	ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения предела прочности при сжатии и изгибе».	+
61	ГОСТ 27180-2001 «Плитки керамические. Методы испытаний».	+
62	ГОСТ 24816-2014 «Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности».	+
63	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний».	+
64	ГОСТ 5382-91 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа».	+
65	ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения».	+
66	ГОСТ 30340-2012 «Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия».	+
67	ГОСТ 8747-88 «Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний».	+
68	ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний».	+
69	ГОСТ 20082-74 «Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава».	+
70	ГОСТ 19220-73 «Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка».	+
71	ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний».	+
72	ГОСТ 17057-89 «Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия».	+
73	ГОСТ Р 55030-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении».	+
74	ГОСТ Р 55032-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию».	+
75	ГОСТ 32490-2013 «Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой».	+
76	ГОСТ 6943.1-2015 «Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы определения линейной плотности».	+
77	ГОСТ 6943.4-2015 (ИСО 1890-86) «Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки».	+
78	ГОСТ 6943.10-2015 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве».	+
79	ГОСТ 6943.14-2015 «Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки».	+
80	ГОСТ 6943.8-2015 «Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании».	+
81	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний».	+
82	ГОСТ 25.503-97 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие».	+
83	ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах».	+
84	ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение».	+
85	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение» .	+
86	ГОСТ 1579-93 «Проволока. Метод испытания на перегиб» .	+
87	ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний».	+
88	ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей».	+
89	ГОСТ ISO 3506-3-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению».	+
90	ГОСТ 14359-69 «Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования».	+

91	ГОСТ 4648-2014 «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб».	+
92	ГОСТ 4650-2014 «Пластмассы. Методы определения водопоглощения».	+
93	ГОСТ 4651-2014 «Пластмассы. Метод испытания на сжатие».	+
94	ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение».	+
95	ГОСТ 4670-2015 «Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика».	+
96	ГОСТ 4765-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе».	+
97	ГОСТ 6806-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе».	+
98	ГОСТ 8420-74 «Материалы лакокрасочные. Метод определения условной вязкости».	+
99	ГОСТ 8784-75 «Материалы лакокрасочные. Метод определения укрывистости».	+
100	ГОСТ 27890-88 «Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом».	+
101	ГОСТ 18299-72 «Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости».	+

Начальник Центра коллективного пользования

имени профессора Ю.М. Борисова



Хорохордин А.М.