

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Перечень методик, используемых ЦКП в 2024 году

No п/п	Наименование методики 2	Наименование организации, аттестовавшей методику 3
1.	ГОСТ 10060-2012: Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании;	Минстрой России
2.	ГОСТ 12248-2010: Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Росстандарт
3.	ГОСТ 12536-2014: Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава;	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
4.	ГОСТ 12730.5: Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Государственный комитет СССР по делам строительства
5.	ГОСТ 12801-98: МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)
6.	ГОСТ 1567-97: Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	ООО "Кодекс-Братск"
7.	ГОСТ 2177-99: Нефтепродукты .Метод определения фракционного состава	ООО "Кодекс-Братск"
8.	ГОСТ 23161-2012: Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности;	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве
9.	ГОСТ 23667-85: Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	Госстандарт СССР
10.	ГОСТ 25584-90:Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации;	Госстрой СССР
11.	ГОСТ 31937-2011: МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Правила обследования и мониторинга технического состояния	Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве
12.	ГОСТ 4333-87: Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	ООО "Кодекс-Братск"
13.	ГОСТ 5066-2018: ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"
14.	ГОСТ 5180-2015: МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГРУНТЫ Методы лабораторного определения физических характеристик	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
15.	ГОСТ 6356-75: Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ООО "Кодекс-Братск"
16.	ГОСТ 7025-91: Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	Госстрой СССР

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику
1	2	3
17.	ГОСТ 7076-99: Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)
18.	ГОСТ 8269.0-97: "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)
19.	ГОСТ 9128-2013: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
20.	ГОСТ EN 116-2017: Топливо дизельное и печное бытовое. Метод определения предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане.	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"
21.	ГОСТ Р 51069-97: Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	ООО "Кодекс-Братск"
22.	ЕН ИСО 12937:2000: Нефтепродукты. Определение воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	ООО "Кодекс-Братск"
23.	Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	Федеральная служба геодезии и картографии России
24.	РСН 51-84: Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов;	Госстрой РСФСР
25.	СТ СЭВ 5497-86: Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)	Госстрой СССР

Целью настоящего документа является утверждение в установленном порядке
Правил аттестации методик, используемых в строительстве и на производстве