№ п/п	Метод, методика	Аттестованная / Не аттестованная (+/-)
1.	Методика ООО «Экоинструмент» "Методика выполнения измерений ХПК в сточной воде"	+
2.	Методика ООО «Экоинструмент» "Методика выполнения измерений концентрации Fe2+ и Fe3+ в сточной воде"	+
3.	«Методика измерения концентрации бромид-ионов, нитрат- ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, хлорид- ионов в сточных водах» М-02-1805-09 (ФР. 1.31.2015.20735)	+
4.	«Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии» М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	+
5.	«Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом» М-02-2406-13 (ФР.1.31.2017.25626)	+
6.	Методики измерения химического состава для природных, питьевых, технических вод и любых проб, переведенных в водный раствор для концентраций от n100 до 0,1мкг/л методом атомно-абсорбционной спектрометрии по методикам фирмы «Analytic Jena»	-
7.	Методики измерения химического состава для твердых порошковых проб почв и геологических образцов методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии по методикам фирмы «Oxford Inst.»	-
8.	Методики измерения химического состава для твердых порошковых проб почв и геологических образцов методом дифрактометрического анализа по методикам фирмы «Shimadzu»	-
9.	Методики пробоподготовки фирмы «Buhler».	-
10.	Методики магнитотеллурического зондирования и сейсморазведочных исследований 2D и 3D при поисках месторождений и добычи нефти и газа.	-
11.	Методика рентгенофлюоресцентного анализа - Определение макрокомпонентов (SiO2, Al2O3, Fe2O3, MgO, CaO, Na2O, K2O, TiO2, P2O5, MnO) .	-
12.	Методики оптической атомной (абсорбционной и эмиссионной с индукционно-связаной плазмой) спектроскопии - определение микроколичеств Cu, Ni, Co, Zn, Pb, Cr, Cd в минеральном сырье и объектах окружающей среды .	-
13.	Методика определения As, Bi, Sb атомно-эмиссионной спектрометрией с генерацией гидридов в минеральном сырье и объектах окружающей среды.	-
14.	Методика определения фазового состава проб рентгеновским порошковым методом на дифрактометре XRD 7000 по стандартной методике (Руководство по рентгеновскому исследованию минералов., Под ред. В.А. Франк - Каменецкого. с. 399 Ленинград, «Недра», 1975 г.)	-
15.	Методики фирмы Schimadzu для полуколичественного анализа проб рентгенофлуоресцентным методом.	-
16.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных ПАВ в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.39-2000	+
17.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации меди в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.28-95	+
18.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.29-95	+

19.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.40-95	+
20.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	+
21.	«Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 16.1:2.21-98	+
22.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	+
23.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.26-95	+
24.	«Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом» ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-97	+
25.	«Методика измерений рН в водах потенциометрическим методом» ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	+
26.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов токсичных в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	+
27.	«Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	+
28.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином» ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	+
29.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном» ПНД Ф 14.1:2.179-2002	+
30.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с бромбензтиазо» ПНД Ф 14.1:2.180-2002	+
31.	«Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	+
32.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в пробах питьевых и очищенных сточных вод фотометрическим методом с сульфарсазеном» ПНД Ф 14.1:2.195-03	+
33.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации висмута в природных и сточных водах фотометрическим методом с тиокарбамидом» ПНД Ф 14.1:2.196-03	+
34.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с о-фенилендиамином» ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	+
35.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах методом ИКспектрометрии» ПНД Ф 14.1:2.5-95	+
36.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в пробах сточных вод методом	+

37.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации 1.2-дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода в пробах сточных вод методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ)» ПНД Ф 14.1:2.7-95	+
38.	«Методика количественного химического анализа питьевых, хозяйственно-бытовых, поверхностных и очищенных сточных вод на содержание летучих хлорированных углеводородов (ЛХУ) газо-жидкостной хроматографии (ГЖХ)» ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	+
39.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в природных и очищенных сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS)» ПНД Ф 14.1:2.20-95	+
40.	«Методика количественного химического анализа питьевых, хозяйственно-бытовых, поверхностных и очищенных сточных вод на содержание летучих хлорированных углеводородов (ЛХУ) газо-жидкостной хроматографии (ГЖХ)» ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	+
41.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов меди, свинца, кадмия в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА)» ПНД Ф 14.1:2:4.63-96	+
42.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА)» ПНД Ф 14.1:2:4.64-96	+
43.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА)» ПНД Ф 14.1:2:4.72-96	+
44.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов никеля в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА)» ПНД Ф 14.1:2:4.73-96	+
45.	«Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов нитритов, нитратов, хлоридов, фторидов, сульфатов, фосфатов в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	+
46.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (AAS) (метод "холодного пара") в питьевой, природной, сточных водах и атмосферных осадках» ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	+
47.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации магния, кальция и стронция в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS)» ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	+
48.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов: фторидов, хлоридов, фосфатов, нитратов, сульфатов (F-, Cl-, PO43-, NO3-, SO42-) в природных, питьевых и сточных водах методом ионной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000	+
49.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природных и сточных водах методом жидкостной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000	+
50.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов (нитратов, сульфатов, бромидов, хлоридов и йодидов) в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии» ПНД Ф 14.2:4.176-2000	+
51.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в пробах питьевых, природных и сточных вод методом	+

	газожидкостной хроматографии» ПНДФ 14.1:2:4.177-2002	
52.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и сточных водах методом ИКС» ПНД Ф 14.1:2.189-2002	+
53.	«Методика измерений бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	+
54.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.191-03	+
55.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации тетраэтилсвинца в пробах природных (в т.ч. морских) и сточных вод фотометрическим методом с сульфарсазеном» ПНД Ф 14.1:2.193-03	+
56.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом в присутствии анионоактивных ПАВ (АПАВ)» ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	+
57.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетона и метанола в природных и сточных водах методом ГЖХ» ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	+
58.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	+
59.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых гербицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	+
60.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации капролпктама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	+
61.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.212-05	+
62.	«Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину» ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	+
63.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации сурьмы, висмута и марганца в питьевых, природных, минеральных и сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	+
64.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	+
65.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	+
66.	«Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	+
67.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации общего иода, иодид-иона и иодат-ионов в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА» ПНД Ф	+

	14.1:2:4.224-06	
68.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03 Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоёмов, прудовнакопителей и гидротехнических сооружений	-
69.	ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод	-
70.	Методика экстрагирования образцов горных пород от углеводородов в автоматизированной системе СО2-толуол-экстрактора Породы горные. РД 5753490-035-2003	+
71.	Методика экстрагирования образцов горных пород в аппаратах Сокслета. Породы горные. РД 5753490-037-2003	+
72.	Методика определения коэффициента открытой пористости, минералогической и объемной плотности. Породы горные. СТ EAГО-081-01	+
73.	Методика выполнения измерений коэффициента открытой пористости газоволюметрическим методом с использованием установки AP 608. Породы горные. МВИ 11-35-2003	+
74.	Методика выполнения измерений газовой проницаемости на установке AP 608. Породы горные. МВИ 11-45-2004	+
75.	Методика измерения электрического сопротивления насыщенных солевыми растворами образцов горных пород и удельного электрического сопротивления растворов на приборе "Резиствиметр-2010" аппаратурного комплекса петрофизических исследований горных пород и руд	+
76.	Методика определения скорости распространения упругих акустических волн (продольных и поперечных) в образцах горных пород при сквозном прозвучивании на приборе "УЗОР-2010" аппаратурного комплекса петрофизических исследований горных пород и руд (по ГОСТ 2115.7-75 "Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн")	+
77.	Методика измерения объема твердой фазы, внешнего объема и коэффициента открытой пористости образцов горных пород цилиндрической или произвольной формы на приборе "Экспресспор-2010" аппаратурного комплекса петрофизических исследований горных пород и руд	+
78.	ФР.1.31.2013.16588 Методика выполнения измерений бихроматной окисляемости воды (ХПК) в питьевой, поверхностной природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом	+
79.	ФР.1.31.2015.20690 Количественный химический анализ природных и сточных вод. Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод по изменению давления газовой фазы (манометрический метод)	+
80.	ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости	+
81.	ГОСТ 10180-2012 Бетоны методы определения прочности по контрольным образцам	+
82.	ГОСТ 10181-2012 Смеси бетонные. Методы испытаний	+
83.	ГОСТ 10478-93 Топливо твердое. Методы определения мышьяка	+
84.	ГОСТ 10538-87 Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	+

85.	ГОСТ 10650-2013 Торф. Методы определения степени разложения	+
36.	ГОСТ 10742-71 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные	-
	брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	
87.	ГОСТ 11014-2001 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги	+
88.	ГОСТ 11130-2013 Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и	+
89.	засоренности ГОСТ 11303-2013	+
	Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб	·
90.	ГОСТ 11304-2013 Торф и продукты его переработки. Метод приготовления	+
91.	сборных проб ГОСТ 11305-2013	+
92.	Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги ГОСТ 11306-2013	+
<i>3</i> 2.	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности	T
93.	ГОСТ 11623-89 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства.	+
0.4	Методы определения обменной и активной кислотности	
94.	ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	+
95.	ГОСТ 12536-2014	+
	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	
96.	ΓOCT 12730.1-78	+
97.	Бетоны. Методы определения плотности ГОСТ 12730.2-78	
	Бетоны. Методы определения влажности	+
98.	ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Методы определения водопоглощения	+
99.	ΓΟCT 12730.4-78	+
100.	Бетоны. Методы определения показателей пористости ГОСТ 12730.5-2018	+
101.	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости ГОСТ 13673-2013	+
102.	Торф. Метод определения насыпной плотности ГОСТ 147-2013	+
400	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания	
103.	ГОСТ 17.4.4.01-84 Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	+
104.	ΓΟCT 17.4.4.02-2017	-
	Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
105.	ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	+
106.	ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	-
107.	ГОСТ 18164-72 Метод определения содержания сухого остатка	+
108.	ГОСТ 19723-74 Торф. Метод определения содержания влаги в залежи	+
109.	ГОСТ 19912-2012	+

	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и	
440	динамическим зондированием	
110.	ГОСТ 2093-82 Топливо твердое. Ситовый метод определения	+
111	гранулометрического состава	
111.	ГОСТ 21153.2-84 Породы горные. Методы определения предела прочности при	+
	одноосном сжатии	
112.	FOCT 21153.3-85	+
	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	
113.	ГОСТ 21153.5-88	+
113.	Породы горные. Метод определения предела прочности при	т
	срезе со сжатием	
114.	·OCT 21153.7-75	+
	Породы горные. Метод определения скоростей	
	распространения упругих продольных и поперечных волн	
115.	FOCT 21153.8-88	+
	Породы горные. Метод определения предела прочности при объемном сжатии	
116.	ГОСТ 21718-84	+
	Материалы строительные. Диэлькометрический метод	•
	измерения влажности	
117.	ΓΟCT 22690-2015	+
	Бетоны. Определение прочности механическими методами	
440	неразрушающего контроля	
118.	ГОСТ 22733-2016	+
	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	
119.	ГОСТ 22783-77	+
••	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	-
120.	ΓOCT 23161-2012	+
	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик	
121.	просадочности ГОСТ 23278-2014	
141.	ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	+
122.	ГОСТ 23740-2016	+
	Грунты. Методы определения содержания органических	-
	веществ	
123.	FOCT 24160-2014	+
404	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости	
124.	ГОСТ 24544-81	+
125.	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести ГОСТ 24701-2013	+
120.	Тост 24701-2013 Торф. Методы определения плотности	
126.	FOCT 25584-2016	+
	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента	
	фильтрации	
127.	FOCT 26425-85	+
128.	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке ГОСТ 26426-85	+
120.	ПОСТ 20420-00 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	т
129.	ГОСТ 26428-85	+
	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной	
	вытяжке	
130.	FOCT 26450.1-85	+
	Породы горные. Метод определения коэффициента открытой	
131.	пористости жидкосте-насыщением ГОСТ 26450.2-85	
131.	ПОСТ 26450.2-85 Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной	+
	газопроницаемости при стационарной и нестационарной	
	фильтрации	
132.	ΓOCT 26483-85	+

	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее ph по методу ЦИНАО	
133.	ГОСТ 26801-86 Торф. Методы определения зольности в залежи	+
134.	ГОСТ 27005-2014 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	-
135.	ГОСТ 27894.1-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидролитической кислотности	+
136.	ГОСТ 27894.10-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния	+
137.	ГОСТ 27894.11-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных	+
138.	ГОСТ 27894.2-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака	+
139.	ГОСТ 27894.3-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота	+
140.	ГОСТ 27894.4-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота	+
141.	ГОСТ 27894.5-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора	+
142.	ГОСТ 27894.6-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия	+
143.	ГОСТ 27894.7-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа	+
144.	ГОСТ 27894.8-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора	+
145.	ГОСТ 27894.9-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей	+
146.	ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб	-
147.	ГОСТ 28245-89 Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения	+
148.	ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	+
149.	ГОСТ 28622-2012 Грунты. Методы лабораторного определения степени пучинистости	+
150.	ГОСТ 28985-91 Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии	+
151.	ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	+
152.	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	+
153.	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	+

154.	PCH 51-84	-
	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	
155.	ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	+
156.	ГОСТ 5396-77 Торф. Методы отбора проб	-
157.	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний	+
158.	ГОСТ 8606-2015 Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	+
159.	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний	+
160.	ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	+
161.	ГОСТ 9326-2002 Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора	+
162.	ГОСТ 9517-94 Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот	+
163.	ГОСТ Р 53764-2009 Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод	+
164.	ГОСТ Р 55660-2013 Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ	+
165.	ГОСТ Р 55661-2013 Топливо твердое минеральное. Определение зольности	+
166.	ГОСТ Р 56353-2015 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов	+
167.		+