

№ 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 Fe ²⁺ и Fe ³⁺ 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.	М-МВИ-80-2008 «Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии» (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 0,1 мкг/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 магнитотеллурического зондирования и сейсморазведочных исследований 2D и 3D при поисках месторождений и добычи нефти и газа.	-
10.	Методика рентгенофлюоресцентного анализа - Определение макрокомпонентов (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MgO, CaO, Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂ , P ₂ O ₅ , MnO)	-
11.	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	-
12.	Методика определения As, Bi, Sb атомно-эмиссионной спектрометрией с генерацией гидридов в минеральном сырье и объектах окружающей среды	-
13.	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.)	-
14.	Методики фирмы Schimadzu для полуколичественного	-

	анализа проб рентгенофлуоресцентным методом.	
15.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	+
16.	«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	+
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012) (издание 2012 г.)	+
18.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 03-03-2012)	+
19.	«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 (издание 2005 года)	+
20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом»	+
21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом». (Издание 2024 г.)	+
22.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов токсичных в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 года)	+
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 «Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2014 г.) (М 01-06-2013)	+
24.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном» ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012 года)	+
25.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с бромбензиазо» ПНД Ф 14.1:2:3.180-2002 (издание 2012 года)	-
26.	«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 (издание 2012 года)	
27.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации висмута в природных и сточных водах фотометрическим методом с тиокарбамидом» ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-03 (издание 2012 года)	-
28.	«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 (издание 2008 года)	+
29.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах методом ИК-спектрометрии» ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 (издание 2011 года)	+
30.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в пробах сточных вод методом газожидкостной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2.6-95 (издание 2004 года)	+
31.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации 1,2-дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода в пробах сточных вод методом газожидкостной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2.7-95 (издание 2004 года)	+
32.	«Методика количественного химического анализа питьевых, хозяйственно-бытовых, поверхностных и очищенных сточных вод на содержание летучих хлорированных углеводородов (ЛХУ) газо-жидкостной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	+
33.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в природных и очищенных сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS)» ПНД Ф 14.1:2:4.20-95 (издание 2011 года)	+
34.	«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 (издание 2008 года)	+
35.	«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	+
36.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов: фторидов, хлоридов, фосфатов, нитратов, сульфатов (F^- , Cl^- , PO_4^{3-} , NO_3^- , SO_4^{2-}) в природных, питьевых и сточных водах методом ионной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000	+
37.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природных и сточных водах методом жидкостной хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000 (издание 2006 года)	+
38.	«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 (издание 2014 года)	-
39.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации	+

	газожидкостной хроматографии» ПНДФ 14.1:2:4.177-2002 (издание 2011 года)	
40.	«Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН» ПНД Ф 14.1:2.189-2002 (издание 2023 г.)	+
41.	«Методика измерений бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012 г.)	+
42.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.191-03	+
43.	«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	+
44.	«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 (издание 2012 г.)	+
45.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетона и метанола в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ГЖХ» ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2022 г.)	+
46.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом» ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	+
47.	«Методика определения 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии» ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.)	+
48.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой». ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	+
49.	«Методика выполнения измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину» ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)	+
50.	«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	+
51.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоёмов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений	-
52.	«Методические указания по отбору проб для анализа	-

	сточных вод» ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015 г.)	
53.	РД 5753490-035-2003 Породы горные. Методика экстрагирования образцов горных пород от углеводородов в автоматизированной системе СО2 толуол/экстрактор.	+
54.	РД 5753490-037-2003 Породы горные. Методика экстрагирования образцов горных пород в аппаратах Сокслета.	+
55.	Методика определения коэффициента открытой пористости, минералогической и объемной плотности. Породы горные. СТ ЕАГО-081-01	+
56.	Методика выполнения измерений коэффициента открытой пористости газоволюметрическим методом с использованием установки АР 608. Породы горные. МВИ 11-35-2003	+
57.	Методика выполнения измерений газовой проницаемости на установке АР 608. Породы горные. МВИ 11-45-2004	+
58.	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	+
59.	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 21153.7-75 «Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн»)	+
60.	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	+
61.	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	+
62.	ФР.1.31.2015.20690 Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод по изменению давления газовой фазы (манометрический метод) с помощью системы БПК OxiTop® (IS 6, IS 12, Control 6, Control 12)	+
63.	ГОСТ 10478-93 Топливо твердое. Методы определения мышьяка	+
64.	ГОСТ Р 59592-2021 Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы	+
65.	ГОСТ 11014-2001 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги	+
66.	ГОСТ 12248.1-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом	+

	одноплоскостного среза	
67.	ГОСТ 12248.2-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия	+
68.	ГОСТ 12248.3-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия	+
69.	ГОСТ 12248.4-2020 Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия	+
70.	ГОСТ 12248.5-2020 Грунты. Метод суффозионного сжатия	+
71.	ГОСТ 12248.6-2020 Грунты. Метод определения набухания и усадки	+
72.	ГОСТ 12248.7-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом	+
73.	ГОСТ 12248.8-2020 Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания	+
74.	ГОСТ 12248.9-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия	+
75.	ГОСТ 12248.10-2020 Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия	+
76.	ГОСТ 12248.11-2020 Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза	+
77.	ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	+
78.	ГОСТ 147-2013 Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания	+
79.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
80.	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	+
81.	ГОСТ 2093-82 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	+
82.	ГОСТ 21153.2-84 Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	+
83.	ГОСТ 21153.3-85 Породы горные. Методы определения предела прочности	+

	при одноосном растяжении	
84.	ГОСТ 21153.5-88 Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием	+
85.	ГОСТ 21153.7-75 Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн	+
86.	ГОСТ 21153.8-88 Породы горные. Метод определения предела прочности при объемном сжатии	+
87.	ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	+
88.	ГОСТ 22783-2022 Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие	+
89.	ГОСТ 23161-2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности	+
90.	ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	+
91.	ГОСТ 23740-2016 Грунты. Методы определения содержания органических веществ	+
92.	ГОСТ 25584-2023 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	+
93.	ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке	+
94.	ГОСТ 26426-85 Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	+
95.	ГОСТ 26428-85 Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке	+
96.	ГОСТ 26450.1-85 Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкости-насыщением	+
97.	ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО	+
98.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб	-
99.	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	+
100.	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	+
101.	PCH 51-84 Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов	-
102.	ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических	+

	характеристик	
103.	ГОСТ 8606-2015 Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	+
104.	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний	+
105.	ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	+
106.	ГОСТ 9326-2002 Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора	+
107.	ГОСТ 9517-94 Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот	+
108.	ГОСТ Р 55660-2013 Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ	+
109.	ГОСТ Р 55661-2013 Топливо твердое минеральное. Определение зольности	+
110.	ГОСТ Р 56353-2022 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов	+
111.	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	+
112.	ГОСТ 28743-93 (ИСО 333-96) Топливо твердое минеральное. Методы определения азота	+
113.	ГОСТ 9516-92 (ИСО 331-83) Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе	+
114.	«Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 года)	+
115.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов меди, свинца, кадмия в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии» ПНД Ф 14.1:2:4.63-96 (издание 2010 года)	+
116.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии» ПНД Ф 14.1:2:4.72-96	+
117.	«Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов никеля в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии» ПНД Ф 14.1:2:4.73-96	
118.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации сурьмы, висмута и марганца в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.217-2006. ФР.1.31.2004.01322	+
119.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на	+

	анализаторах типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.222-2006. ФР.1.31.2004.00987	
120.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА» ПНД Ф 14.1:2:4.223-2006. ФР.1.31.2004.01324	+
121.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации общего иода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА» МУ31-08/04. ФР.1.31.2004.01165	+
122.	ГОСТ 26450.0-85 Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств	+
123.	«Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». М 01-03-2010. ФР.1.31.2006.02370	+
124.	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-012-56591409-2010	+
125.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-007-56591409-2009	+
126.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-006-56591409-2009	+
127.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-008-56591409-2009	+
128.	Методика измерений массовых концентраций непредельных и ароматических углеводородов ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-014-56591409-2010	+
129.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-011-56591409-2010	+ "
130.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. ФР.1.31.2012.12432	+
131.	М 01-36-2006 «Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М» (издание 2011 года)	+
132.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012 года)	+

133.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией». (Издание 2013 года)	+
134.	ГОСТ Р 8.777-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсный состав аэрозолей и взвесей. Определение размеров частиц по дифракции лазерного излучения	+
135.	ГОСТ 30672-2019 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.	+
136.	ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки	+
137.	ГОСТ Р ИСО 12884-2007 Воздух атмосферный. Определение общего содержания полициклических ароматических углеводородов (в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц). Отбор проб на фильтр и сорбент с последующим анализом методом хромато-масс-спектрометрии	+
138.	ГОСТ 2059-95 Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре гост 2059-95	+
139.	ГОСТ 2408.1-95 Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода	+
140.	ГОСТ 27313-2015 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива	+
141.	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	+
142.	ГОСТ 21153.0-75 Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний	+
143.	ГОСТ 26447-85 Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии	+
144.	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	+
145.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	+
146.	ГОСТ Р 52501-2005 Вода для лабораторного анализа. Технические условия	+

147.	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	+
148.	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	+
149.	ГОСТ 13379-82 Нефть. Определение углеводородов С ₁ -С ₆ методом газовой хроматографии	+
150.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки	+
151.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб	+
152.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом» (Издание 2017 года)	+
153.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 года) «М 01-07-2010 Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	+