



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «29» апреля 2019 г.
№ 19-104

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации лаборатории Обособленного структурного подразделения «Приморгеология»
в реестре аккредитованных лабораторий Дальневосточного общества «Дальневосточное производственно-геологическое объединение»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512383)

690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект Океанский, 29

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная	11.07.11	2201 10	Мутность	(1,0-100) ЕФМ
2	ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная) Вода дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная), сточная (в том числе очищенная)	11.07.11	2201 10	Массовая концентрация алюминия/ Al Массовая концентрация бария/ Ba Массовая концентрация бериллия/ Be Массовая концентрация бора/ B Массовая концентрация ванадия/ V Массовая концентрация висмута/ Bi Массовая концентрация вольфрама/ W Массовая концентрация железа/ Fe Массовая концентрация кадмия/ Cd Массовая концентрация калия/ K	(0,01-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-5000) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,05-10) мг/дм ³ (0,05-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-5000) мг/дм ³ (0,0001-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-50000) мг/дм ³

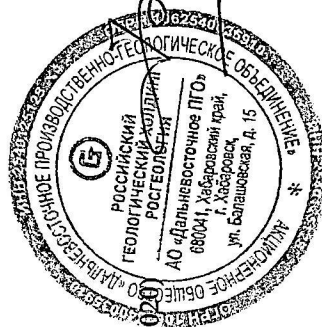
1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная)	11.07.11	2201 10	Массовая концентрация кальция/ Ca	без учета разбавления: (0,01-50) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-5000) мг/дм ³
		Вода дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная), сточная (в том числе очищенная)	-	-	Массовая концентрация кобальта/ Co Массовая концентрация кремния/ Si Массовая концентрация лития/ Li Массовая концентрация магния/ Mg Массовая концентрация марганца/ Mn Массовая концентрация меди/ Cu Массовая концентрация молибдена/ Mo Массовая концентрация мышьяка/ As Массовая концентрация натрия/ Na	(0,001-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-500) мг/дм ³ (0,01-50) мг/дм ³ (0,05-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1-500) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-50000) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля/ Ni Массовая концентрация олова/ Sn Массовая концентрация свинца/ Pb Массовая концентрация селена/ Se Массовая концентрация серебра/ Ag Массовая концентрация стронция/ Sr Массовая концентрация сурьмы/ Sb Массовая концентрация титана/ Ti Массовая концентрация фосфора/ P Массовая концентрация хрома/ Cr Массовая концентрация цинка/ Zn	(0,001-10) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,003-10) мг/дм ³ (0,005-10) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,02-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11	2201 10	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм ³
		Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-		
4	РД 52.10.772-2013	Воды морские, воды морских устьев рек	-	-	Массовая концентрация азота аммоний- ного Массовая концентрация аммоний-ионаов (расчетно)	без учета разбавления: (20,0-1500,0) мкг/дм ³ с учетом разбавления: (20,0-15000,0) мкг/дм ³ (25,8-19350) мкг/дм ³
5	РД 52.10.806-2013	Распресненные морские воды, воды морских устьев рек	-	-	Массовая концентрация хлоридов	без учета разбавления: (10,0-1000,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (10,0-10000,0) мг/дм ³
6	РД 52.10.807-2013	Воды морские, воды морских устьев рек	-	-	Массовая концентрация анионных по- верхностно-активных веществ / АСПАВ	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-200,0) мг/дм ³
7	НСАМ №70-Х	Силикатные горные породы, железные и сульфидные руды, золы углей	-	-	Массовая доля германия / Ge	(0,0003-0,1) %
8	НСАМ №253-Ф	Железные руды (железистые кварциты, скарново- магнетито- вые, сульфидсодержащие руды с содержанием пирротина более 1 %) и продукты их первичной переработки	-	-	Массовая доля железа магнетита/Fe _{магн.}	(1-70) %

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.13	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов производства для строительных работ	-	-	Минералого-петрографический состав: - массовая доля минералов (изверженные интрузивные (гранит, габбро, диорит и др.), изверженные эффузивные (базальт, андезит, липарит и др.), метаморфические (кварцит, кристаллические кварцы и др.), осадочные (известняк, доломит, песчаник, кремень и др.), кварц); - массовая доля вредных примесей (активно растворимый в щелочах кремнезем (халцедон, опал, кремнез и др.), сера, сульфиды (пирит, марказит, пирротин и др.), сульфаты (гипс, ангидрит и др.), слоистые силикаты (слоды, гидрослоды, хлориты и др.), магнезит, оксиды железа (гетит и др.), апатит, нефелин, фосфорит, галлоидные соединения (галит, сильвин и др.), цеолиты, асбест, графит, уголь, горючие сланцы)	(0,01-99,0) %
10	ГОСТ 8735-88, п. 6	Песок для строительных работ	-	-	Органические примеси (гумусовые вещества) (сравнение окраски щелочного раствора над пробой песка с окраской эталона)	слабее/темнее окраски эталона; соответствует окраске эталона
11	ГОСТ 8735-88, п. 7	Песок для строительных работ	-	-	Минералого-петрографический состав: - массовая доля минералов (кварц, полевой шпат, темнокветные минералы, кальцит и др.); - массовая доля обломков горных пород (изверженные интрузивные (гранит, габбро, диорит и др.), изверженные эффузивные (базальт, порфирит, диабаз и др.), метаморфические (кварцит, кристаллические кварцы и др.), осадочные (известняк, доломит, песчаник, кремень и др.); - массовая доля вредных примесей (аморфные разновидности двуокиси кремния (халцедон, опал, кремнез и др.), сульфиды (пирит, марказит, пирротин и др.), сульфаты (гипс, ангидрит и др.), слоистые силикаты (слоды, гидрослоды, хлориты и др.), оксиды и гидроксиды железа (магнезит гетит и др.), апатит, нефелин, фосфорит, галлоидные соединения (галит, сильвин и др.), цеолиты, графит, уголь, горючие сланцы);	(0,01-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 8735-88, п. 7 (продолжение)	Песок для строительных работ	-	-	- форма зерен песков (природных) - форма зерен песков (из отсевов дробления) - характер поверхности зерен	окатанная/угловатая близка к кубической или шарообразной/острые пластинчатые, угловатые края гладкая/шероховатая
12	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Москва, 2016г. (ФР.1.40.2017.25774)	Вода, почвы, горные породы	-	-	Активность гамма-излучающих радионуклидов: - Cs-137 - Ra-226 - Th-232 - K-40 Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов - Cs-137 - Ra-226 - Th-232 - K-40	(3-5•10 ⁷) Бк (8-5•10 ⁷) Бк (8-5•10 ⁷) Бк (40-5•10 ⁷) Бк (3-5•10 ⁷) Бк/кг (8-5•10 ⁷) Бк/кг (8-5•10 ⁷) Бк/кг (40-5•10 ⁷) Бк/кг (0,1 - 6•10 ⁴) Бк
13	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс», Методика измерения активности радионуклидов, Москва, 2014г. (ФР.1.40.2014.18552)	Вода, почва	-	-	Активность бета-излучающих радионуклидов Удельная активность бета-излучающих радионуклидов Суммарная удельная бета-активность	(0,1 - 6•10 ⁴) Бк/кг (0,1 - 6•10 ⁴) Бк/кг (0,1 - 6•10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
14	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», Москва, 2017 г. (ФР.1.40.2017.28088)	Вода, почва	-	-	Суммарная альфа-активность радионуклидов Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов Суммарная удельная альфа-активность	(0,1 - 5·10 ⁵) Бк (0,1 - 5·10 ⁵) Бк/кг (0,1 - 5·10 ⁵) Бк/кг



Директор ОСП «Приморгеология»
АО «Дальневосточное ПГО»
(по доверенности 27АА1514674 от 14.01.2020)

Ю.Н. Филоненко

прошито, пронумеровано

6 (шесть) листов



Эксперт по аккредитации

Катт — Т.В. Казанцева

Технический эксперт

Гурьева — О.Л. Гурьева

[Signature]