

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ, АТТЕСТАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»



АТТЕСТАТ ПРИЗНАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

№ ГОСТ.RU.22052
номер аттестата

Зарегистрирован в Реестре Системы
« 28», сентября 20 18г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы, ОГРН заявителя
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОГРН 1027700102858

121099, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 32

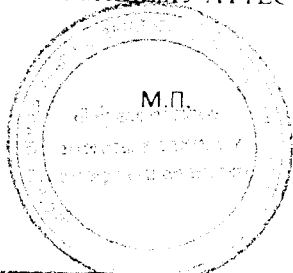
И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Центр испытаний и экспертизы природных лечебных ресурсов
место нахождения юридического лица
наименование лаборатории

121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 32
адрес(а) места осуществления деятельности

121069, г. Москва, Борисоглебский переулок, д. 9

является компетентной и соответствует требованиям: ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ПРИЛОЖЕНИЕМ К
НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ




Руководитель (заместитель руководителя)
Центрального органа
СДС «ГОСТАккредитация»

подпись

Т.Б. Тюрина
инициалы, фамилия

Действителен по « 28», сентября 20 18г.

Руководитель
 Центрального органа Системы
 ГОСТАккредитация
 Т.Б. Тюрина
 Приложение к аттестату
 № ГОСТ.Р. 22.05d
 от "28" сентября 2018 г.



на 31 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Центра испытаний и экспертизы природных лечебных ресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения
 "Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения
 Российской Федерации (ИЦ ФГБУ "НМИЦ РК" Минздрава России)
 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, 32
 121069, г. Москва, Борисоглебский переулок, д.9**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
121069, г. Москва, Борисоглебский переулок, д.9						
1	Органолептические методы исследования					
1.1	ГОСТ 3351	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода природная Вода бассейнов Вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Запах Привкус Мутность	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 23268.1 п.2	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Вкус Запах Прозрачность Цвет	ГОСТ Р 54316
1.3	Методика анализа лечебных грязей (пелоидов), изд-во ЦНИИКиФ	Грязи лечебные, Грязевой отжим	21.20.23.190	2530 3004 3304 3307	Консистенция Цвет Запах	МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
1.4	ГОСТ 3351	Вода для гемодиализа	21.20.23.190	3006 20	Запах Прозрачность Цвет	ГОСТ Р 52556
1.5	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Запах Вкус Мутность	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175
2	Физико-химические методы исследования					
2.1	Атомно-абсорбционная спектрометрия					
2.1.1	ГОСТ 31870 п.п.1-4	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 3006 20	Кадмий (суммарно) Свинец (суммарно) Хром общий Никель (суммарно) Молибден (суммарно) Кобальт (суммарно) Сурьма (суммарно) Серебро	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573

1	2	3	4	5	6	7
		вода для гемодиализа			Барий Медь Марганец Мышьяк	СанПиН 2.14.1175 ГОСТ Р 52556
2.1.2	ГОСТ 31950	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения вода бутилированная, вода природная вода сточная вода для гемодиализа	21.20.23.190 36.00.11.000 36.00.12.000	3006 20	Ртуть	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.1.3	ГОСТ 30178	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Свинец	ГОСТ Р 54316
2.1.4	ГОСТ Р 53183	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Ртуть	ГОСТ Р 54316
2.1.5	ГОСТ Р 51766	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Мышьяк	ГОСТ Р 54316
	ПНД Ф 14.1:2:4.20	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Ртуть	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.1.6	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Вода питьевая источников централизованного и не централизованного водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Кадмий (суммарно) Кобальт (суммарно) Молибден (суммарно) Никель (суммарно)	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бутилированная, вода природная вода сточная			Свинец (суммарно) Серебро Сурьма (суммарно) Хром общий	СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.1.7	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения вода бутилированная, вода природная, вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Марганец Железо общее Цинк Медь	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.1.8	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Натрий Калий Литий Стронций	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.1.9	ГОСТ 23950	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Стронций	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения вода бутилированная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Стронций	СанПиН 2.14.1175 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2	Фотометрический метод					
2.2.1	ГОСТ 33045	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Нитраты, нитриты	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.2.2	ГОСТ 4192	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Аммоний-ион Нитриты	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.3	ГОСТ 31868	Вода питьевая источников	36.00.11.000	2201 10	Цветность	ГОСТ Р 51232

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.12.000 11.07.11			ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.4	ГОСТ 26927	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Ртуть	ГОСТ Р 54316
2.2.5	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Железо общее	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.6	ГОСТ 18309 п.5	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Фосфаты, гидрофосфаты	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.2.7	ГОСТ 33045 п.9 метод Д	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Нитраты	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.8	МУК 4.1.2223	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Йод (по йодид-иону)	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.9	ГОСТ 23268.16	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Йодид-ион	ГОСТ Р 54316
2.2.10	РД 52.24.450	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Сероводород, сульфиды	ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.2.11	РД 52.24.433	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная,	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Силикаты, формы кремниевой кислоты	ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116,

1	2	3	4	5	6	7
		вода минеральная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.2.12	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Нитрит-ион	ГОСТ Р 54316
2.2.13	ГОСТ 4386	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Фториды	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ Р 52556
2.2.14	ПНД Ф 14.1:2.1	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Аммоний-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.15	ПНД Ф 14.1:2.4.3	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Нитрит-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980

1	2	3	4	5	6	7
		вода сточная				СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.16	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Нитрат-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.17	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Ионы меди	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.18	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Цветность	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.19	ПНД Ф 14.1:2:4.161	Вода питьевая источников	36.00.11.000	2201 10	Алюминий	ГОСТ 32220,

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.12.000 11.07.11			ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.2.20	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Кремнекислота	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.2.21	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Аммоний-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.22	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Барий	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бутилированная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.23	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Мутность	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.24	ПНД Ф 14.1:2:159	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Сульфат-ионы	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.2.25	ГОСТ 31940	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Сульфат-ионы	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ 32220
2.3	Люминесцентный (флуоресцентный) метод					
2.3.1	ГОСТ 19413 (ПУ 02-2001)	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 3006 20	Селен	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ Р 52556
2.3.2	ГОСТ 31949	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная грязевой отжим	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	2530 3004 3304 3307	Бор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.3.3	МУК 4.1.1257	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная,	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Бор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078

1	2	3	4	5	6	7
		вода природная вода сточная				СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.3.4	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Бор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.4	Электрохимический метод					
2.4.1	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Фториды	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.4.2	ГОСТ 23268.18 п.2	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Фторид-ион	ГОСТ Р 54316
2.4.3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	pH	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074

1	2	3	4	5	6	7
		вода минеральная вода сточная грязи лечебные грязевой отжим				СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ Р 52556 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.4.4	ПНД Ф 14.1:2:4.270	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Фторид-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.5	Колориметрический метод					
2.5.1	ГОСТ 18293	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Свинец, цинк, серебро	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.5.2	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Аммоний	ГОСТ Р 54316
2.5.3	ГОСТ 23268.14	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Мышьяк	ГОСТ Р 54316

1	2	3	4	5	6	7
	п.2					
2.5.4	ГОСТ 23268.15	Вода минеральная Грязевой отжим Вода бассейнов	11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Бромид-ион	ГОСТ Р 54316 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР СанПиН 2.1.2.1188
2.5.5	ГОСТ 23268.16 п.3	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Иодид-ион	ГОСТ Р 54316
2.5.6	ГОСТ 23268.18 п.3	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Фторид-ион	ГОСТ Р 54316
2.5.7	ГОСТ 4388	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Медь	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.5.8	ГОСТ 31863	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Цианиды	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.6	Гравиметрический метод					
2.6.1	ГОСТ 23268.6 п.3	Вода минеральная Вода для гемодиализа	11.07.11 21.20.23.190	2201 10 3006 20	Ионы натрия	ГОСТ Р 52556 ГОСТ Р 54316
2.6.2	ГОСТ 23268.7	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Калий	ГОСТ Р 52556

1	2	3	4	5	6	7
2.6.3	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода для гемодиализа Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	21.20.23.190 36.00.11.000 36.00.12.000	3006 20 —	Сухой остаток	ГОСТ Р 54316 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.6.4	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Сухой остаток	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.6.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Сульфат-ион	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.6.6	ГОСТ 18164	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Сухой остаток	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.6.7	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода	20.11.13	2853 00	Остаток после выпаривания	ГОСТ Р 58144 ГОСТ 6709
2.7	Титриметрический метод					
2.7.1	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Жесткость общая	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.2	ГОСТ 18190	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода природная Вода бассейнов Вода для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000 21.20.23.190	3006 20	Хлорамин, остаточный активный хлор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 52556
2.7.3	ГОСТ 31957 п.5	Вода питьевая источников централизованного и	36.00.11.000 36.00.12.000	2201 10	Щелочность Карбонаты	ГОСТ 32220, ГОСТ Р 51232

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода минеральная, вода природная вода сточная	11.07.11		Гидрокарбонаты	ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.7.4	ГОСТ 23268.2	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Диоксид углерода	ГОСТ Р 54316
2.7.5	ГОСТ 4245	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, Вода природная Вода сточная Вода бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Хлориды	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.6	НСАМ № 280 г	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Бор	ГОСТ Р 54316
2.7.7	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода минеральная Грязевой отжим	11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Гидрокарбонаты	ГОСТ Р 54316 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.7.8	ГОСТ 23268.5 п.2,3	Вода минеральная Грязевой отжим Вода для гемодиализа	11.07.11 21.20.23.190 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Кальций, магний	ГОСТ Р 54316 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР

1	2	3	4	5	6	7
2.7.9	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная Грязевой отжим	11.07.11 21.20.23.190	3006 20 2201 10 2530 3004 3304 3307	Железо суммарное	ГОСТ Р 52556 ГОСТ Р 54316 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.7.10	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 54316
2.7.11	ГОСТ 23268.16 п.3	Грязевой отжим	21.20.23.190	2530 3004 3304 3307	Иодид-ион	МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.7.12	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная Грязевой отжим	11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Хлорид-ион	ГОСТ Р 54316 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.7.13	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Сульфат-ион	ГОСТ Р 54316
2.7.14	ПНД Ф 14.1:2.95	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Кальций	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.15	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Хлориды	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бутилированная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.16	ПНД Ф 14.1:2.98	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Жесткость общая	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.17	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.18	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175

			4	5	6	7
2.7.19	ПНД Ф 14.1:2:3:101	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11	2201	Растворенный кислород	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11	2201	БПК ₅	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.21	ГОСТ 18190 п.п. 2,3	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Суммарный остаточный хлор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.22	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	Активный (остаточный хлор) хлор	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116,

1	2	3	4	5	6	7
		Вода бутилированная, вода природная вода сточная				СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.7.23	ГОСТ 18301 п. 2	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Остаточный озон	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.8	Арбитражный метод					
2.8.1	ГОСТ 18164	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Сухой остаток	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
2.8.2	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307 3006 20	Сульфаты	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 ГОСТ Р 52556 СанПиН 2.1.4.116,

1	2	3	4	5	6	7
		Грязевой отжим Вода для гемодиализа				СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР ГОСТ Р 52556
2.8.3	Методика анализа лечебных грязей (пелоидов), изд-во ЦНИИКиФ	Грязи лечебные, Грязевой отжим	21.20.23.190	2530 3004 3304 3307	Объемный вес Сопротивление сдвигу Засоренность Ен Влажность Теплоемкость Грязевой раствор Кристаллический скелет Гидрофильный коллоидный комплекс Глинистый остов Фракционный анализ Органическое вещество Сульфиды Кристаллический скелет Коллоидный комплекс	МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
2.9	Визуальный метод					
	ГОСТ Р 58144 ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.11.13	2853 00	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий	ГОСТ Р 58144 ГОСТ 6709

1	2	3	4	5	6	7
					Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ УЭП	
2.10	Высокоэффективная жидкостная хроматография					
2.10.1	ПНДФ 14:1:2:4.170	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная	36.00.11	2201	Фенол	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.10.2	ГОСТ 31860	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.11	Газовая, газожидкостная хроматография					
2.11.1	ГОСТ 31858	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного	11.07.11 36.00.11	2201	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116,

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода бассейнов			Гексахлорбензол Альдрин Гептахлор	СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.11.2	ГОСТ 31951	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	11.07.11 36.00.11	2201	Трихлорметан (хлороформ) Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Четыреххлористый углерод	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.12	Люминесцентный (флуоресцентный) метод					
2.12.1	ГОСТ 31857 п. 3	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная Вода бассейнов			Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ)	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.12.2	ПНД Ф 14.1:2:4.187	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная Вода бассейнов			Формальдегид	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.12.3	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная Вода бассейнов Вода сточная			Нефтепродукты	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.12.4	ПНД Ф 14.1:2.158	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная Вода бассейнов Вода сточная			Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ)	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
2.13	Экспресс-методы					
2.13.1	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости НН 93711	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная Вода бассейнов	11.01.11 36.00.11	2201	Свободный остаточный хлор	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573

1	2	3	4	5	6	7
						СанПиН 2.1.2.1188 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
3	Радиологические методы исследования					
3.1	ГОСТ 31864	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода минеральная, грязи лечебные	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
3.2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (ВНИИФТРИ, Менделеево)	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода минеральная, грязи лечебные	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР

1	2	3	4	5	6	7
3.3	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (ВНИИФТРИ Менделеево)	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода минеральная, грязи лечебные	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Удельная суммарная бета-активность	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
3.4	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (ВНИИФТРИ Менделеево)	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода минеральная, грязи лечебные	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11 21.20.23.190	2201 10 2530 3004 3304 3307	Цезий-137, радий-226 торий-232 калий-40	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, 32						
5	Микробиологические методы исследования					
5.1	ГОСТ 18963	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10 3006 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761,

		водоснабжения Вода бутилированная, вода природная вода сточная вода минеральная, вода для гемодиализа	21.20.23.190		микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кише-чных палочек (БГКП) Бактерии группы кише-чных палочек (коли-формы) фекальные	ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.14.1175 МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР ГОСТ Р 52556
5.2	ГОСТ 31955	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная, вода природная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
5.3	МР 96/225	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БГКП (колиформные бактерии) БГКП (колиформные бактерии) фекальные Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	ГОСТ Р 54316

			4	5	6	7
5.4	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Глюкозоположительные колиформные бактерии	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
5.5	МУК 4.2.1018	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная	36.00.11.000 36.00.12.000	—	Число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфидредуцирующих клостридий Колифаги	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175 ГОСТ 32220
5.6	МУК 4.2.1884	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода бутилированная вода минеральная, вода природная вода сточная	36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 2761, ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.5.980 СанПиН 2.1.7.573 СанПиН 2.14.1175
5.7	MP M3 СССР от 24.05.1984	Вода минеральная,	11.07.11	2201 10	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ 32220

1	2	3	4	5	6	7
	г.	вода природная				ГОСТ Р 54316 СанПиН 2.1.4.116, СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.3.2.1078 СанПиН 2.1.7.573
5.8	МУ № 143-9/316-17	Грязи лечебные	21.20.23.190	2530 3004 3304 3307	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Лактозоположительные кишечные палочки (титр) Сульфитредуцирующие клостридии (титр) Патогенный стафилококк Синегнойная палочка(Pseudomonas aeruginosa) Энтерококки Колиформные бактерии фекальные	МУ № 10-11/40 от 11.03.1987 г. МЗ СССР, МР 96/1996 от 24.04.1997 г. МЗ СССР
5.9	ГОСТ Р 52556 п. 5.2	Вода для гемодиализа	21.20.23.190	3006 20	Содержание эндотоксинов, ЕЭ/см	ГОСТ Р 52556

И.о. директора ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
Заместитель директора - руководитель центра испытаний
и экспертизы природных лечебных ресурсов



Handwritten signatures in blue ink.

Н.А. Старцева

В.Б. Ларин

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью

31 сексе

