

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

26 MAR 2018 2018 г.

Приложение к аттестату об аккредитации

№

от « _____ » _____ 2018 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория службы качества Завода по розливу минеральной воды в г. Кисловодске

Акционерного общества «Нарзан»

наименование испытательной лаборатории (центра)

357703, Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Кирова, 43 (производственное здание Литер Б 1 помещения 92-113)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная питьевая	36.00.1	2201	Цвет	бесцветная - окрашенная (от желтоватого до зеленоватого цвета)
					Запах	характерный - нехарактерный для комплекса растворенных в воде веществ
					Вкус	
					Прозрачность	прозрачный - непрозрачный
					Объем в бутылке	(250 -1000) см ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 23268.2 п.2	Вода минеральная питьевая	36.00.1	2201	Двуокись углерода	(125 – 4500) мг/дм ³
3	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Вода минеральная питьевая			Гидрокарбонат - ионы	(100 – 6100) мг/дм ³
4	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3	Вода минеральная питьевая			Ионы кальция	(50 – 800) мг/дм ³
					Ионы магния	(30 – 400) мг/дм ³
5	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная питьевая			Ионы железа (III)	(5 – 40) мг/дм ³
					Ионы железа (II)	
6	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная питьевая			Хлорид - ионы	(80 – 700) мг/дм ³
7	ГОСТ 18164	Вода минеральная питьевая			Сухой остаток	(200 – 10000) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная			Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
9	РД 52.24.495-2005 п.10.1	Поверхностные воды суши			Водородный показатель	(4 – 10) ед. рН
10	ГОСТ 31940 метод 2	Вода питьевая, природная			Сульфат - ионы	(10 – 2500) мг/дм ³
11	МР 96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям" (утв.Минздравом РФ 7 апреля 1997 г.)	Вода минеральная питьевая	Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (ОМЧ)	(отсут. – 300) КОЕ/см ³		
			Общие колиформные бактерии	(отсут.– 600) КОЕ/дм ³		
			Фекальные колиформные бактерии	(отсут. – 600) КОЕ/дм ³		
			Pseudomonas aeruginosa	(отсут. – 100) КОЕ/дм ³		
			Отбор проб для микробиологических исследований	–		



Первый заместитель Генерального директора - директор завода АО «НАРЗАН»

О.В. Свириденко