

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, оф. 109, 114, 115, 116, 117, 118

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21YA04
действителен бессрочно**

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛЦ

Багайчук И.Ю.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 17.04.20-11250 от «27» апреля 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

2. Юридический адрес заявителя:

3. Наименование образца (пробы): вода природная подземная питьевая

4. Место отбора: Челябинская область, Чебаркульский район, д. Верхние Караси, скважина

5. Условия отбора, доставки:
 Дата и время отбора: 20.04.2017 12-00
 Акт отбора проб: № 001 от 20 апреля 2017
 НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу:
 Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД
 Дата и время доставки в лабораторию: 20.04.2017 в 14-30
 Дата(ы) проведения испытаний: 20.04.2017 – 27.04.2017

6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
1	Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74
2	Вкус	балл	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	7,90 ± 1,58	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	3,60 ± 0,72	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	ед. рН	8,01 ± 0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	мг.экв/дм ³	2,70 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2.98-97
7	Железо общее	мг/дм ³	0,165 ± 0,033	ГОСТ 31870-2012
8	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
9	Сульфаты	мг/дм ³	менее 10,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Марганец	мг/дм ³	0,127 ± 0,025	ГОСТ 31870-2012
11	Кальций	мг/дм ³	29,06 ± 3,20	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
12	Магний	мг/дм ³	15,20 ± 2,28	МУ 08-47/268
13	Ионы аммония	мг/дм ³	0,08 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
14	Фториды	мг/дм ³	0,26 ± 0,08	ПНД Ф 14.1:2.179-02
15	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
16	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,20 ± 0,32	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
17	Нитраты	мг/дм ³	1,42 ± 0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
18	Сухой остаток	мг/дм ³	240,0 ± 21,6	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
19	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 18963-73
20	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 18963-73

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.