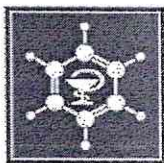


**Федеральная служба по ветеринарному  
и фитосанитарному надзору**



**ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

[imvl2004@mail.ru](mailto:imvl2004@mail.ru)

[www.vetlab38.ru](http://www.vetlab38.ru)

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

**Протокол испытаний № 1276 (Э-1703-64/02) от 30.03.2017**

**При исследовании образца:** Вода питьевая \ Вода из скважины

**принадлежащего:** ООО "Дзержинский", Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, п. Дзержинск, Новая ул., д. 72

**заказчик:** ООО "Дзержинский", Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, п. Дзержинск, Новая ул., д. 72

**место отбора проб:** Российская Федерация, Иркутская обл., п. Дзержинск, ул. Центральная

**акт и дата отбора проб:** № 1 от 16.03.2017 г.

**дата и время отбора проб:** 16.03.2017 10:20

**отбор проб произвел:** Ветеринарный врач ФГБУ "Иркутская МВЛ" Гурова Е.Г.

**в присутствии:** инженера эколога Ковериной А.А.

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014

**вид упаковки доставленного образца:** стеклянная бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 16.03.2017 11:45

**даты проведения испытаний:** 16.03.2017 - 30.03.2017

**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 50	—	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	мл	не обнаружено в 100	—	не допускается в 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	мл	не обнаружено в 100	—	не допускается в 100	МУК 4.2.1018-01
<b>Нитраты и нитриты</b>						
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	не 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	-	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
<b>Показатели качества</b>						
6	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Запах (20 С)	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
8	Запах (60 С)	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,08	0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)
10	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,072	0,012	0,3	М-03-505-119-08
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,85	0,17	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Привкус	балл	2,0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
14	Хлориды	мг/дм	14,9	2,4	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.96-97
15	Цветность	градус цветности	16,5	2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	29.11.2016