

Филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области  
в г.Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Адрес: 623856 г. Ирбит, ул. Мальгина, 9 Тел. 3-60-54


Реквизиты: ОКПО 77145003 ИНН/КПП 6670081969/667643001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ РОСС RU. 0001.510845**

Срок действия с 16 января 2014 г. по 17 мая 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. главного врача,  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области в г.Ирбит, Ирбитском,  
Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и  
Туринском районах»  
Руководитель ИЛЦ

  
Л.Г. Долматова  
м.п. 14 октября 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 8637 от 14 октября 2015 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Усть-Ницинского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области

2. **Юридический адрес:** Слободо-туринский район, с. Усть-Ницинское, Шанаурина ул., 34

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из колодца, питьевая

4. **Место отбора:** Администрация Усть-Ницинского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, Усть-Ницинское сельское поселение Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, колодец, с. Липчинское, ул. Победы, 8

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.10.2015 с 08:00 до 08:15

Ф.И.О., должность: Балозян Н. А. лаборант ЛКБФ Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Условия доставки: термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2015 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1746 от 21.04.2015

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 01.02.15.8637 В 4/53

9. **Средства измерений:**

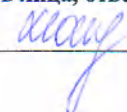
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Секундомер СОСпр-26-2-010	9255	642243	17.11.2015
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-АФА"	172	31477/2	18.12.2015
3	Термометр ртутный стеклянный СП-640-60	182-3	клеймо	15.08.2016
4	Фотоколориметр КФК-3	0201036	637112	05.11.2015

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 06.10.2015 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8637 дата начала испытаний 06.10.2015 15:30 дата выдачи результата 08.10.2015 14:29					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	8,8±4,4	30	ГОСТ Р 52769-2007
3	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	2	ГОСТ 3351-74*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тюстина Т. В., врач-лаборант Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 06.10.2015 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8637 дата начала испытаний 06.10.2015 15:30 дата выдачи результата 08.10.2015 14:29					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	1,5	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,09	3,3	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	36,5±5,5	45	ГОСТ 18826-73* (СТСЭВ 1078-78 )
4	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	Свидетельство № 224.01.06.059/2007
5	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	0,3	Свидетельство №224.01.06.059/2007
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тюстина Т. В., врач-лаборант Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.10.2015 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8637 дата начала испытаний 06.10.2015 15:00 дата выдачи результата 12.10.2015 09:26					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	более 300	100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сутягина С. Н., заведующая лабораторией КБФ Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					

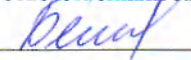
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Макарова К. Д. помощник врача по общей гигиене Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 8637 "Вода из колодца, питьевая" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателю Общее микробное число.

Специалист, ответственный за заключение:

 Бессонова С. Л. помощник врача по коммунальной гигиене Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"