

**Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Забайкальский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Забайкальский Дорожный филиал  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»  
672000, Забайкальский край,  
г. Чита, ул. Петровская, 43  
тел 22-56-42

Аттестат «Системы»  
№ ГСЭН RU. ЦОА. 1/32  
от 12 октября 2011 года  
зарегистрирован в Гос.реестре  
№ РОСС RU 0001 512017.  
от 12 октября 2011 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1197 от « 11 » марта 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК «Фарос».
2. Юридический адрес: г. Чита, мкр. Северный, д. 15, кв. 3.
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
4. Место отбора: мкр. Северный, дом № 33, подвал, разводящая сеть на вводе.
5. Время и дата отбора 10 час. 00 мин. 05.03.2013 г.
6. Дополнительные сведения: производственный контроль.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Хитров Алексей Федорович.  
Условия доставки: автотранспортом, в стерильной бутылке.  
Доставлен в ИЛЦ 10 час. 40 мин. 05.03.2013 г.
7. НТД на продукцию: ГОСТ Р 51592 -2000 «Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ Р 53415- 2009 «Вода. Методы отбора для микробиологических исследований».
8. НТД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: Сан ПиН 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».
9. Код 955.1.03.13 Д

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые микробиологические показатели	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствует	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствует	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Отсутствует	Не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01

Врач бактериолог \_\_\_\_\_ Маян М. В.

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ Грешилова Т. Е.

**Заключение:** по данным микробиологическим показателям проба питьевой воды соответствует требованиям Сан ПиН 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».

Эксперт по организации и проведению оценок результатов санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний объектов и факторов коммунальной гигиены (ГСЭН. 14.076.4171.116) \_\_\_\_\_ Грешилова Т. Е.