

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Филиал

федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
г.Качканар, г.Кушва, г.Красноуральск, г.Нижняя Тура»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Почтовый адрес: 624351, 5-й микрорайон, 16 г.Качканар тел/факс 8 (34341) 6-38-27

Email: mail 06@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 6670081969 КПП 667001001 ОКПО 77145269

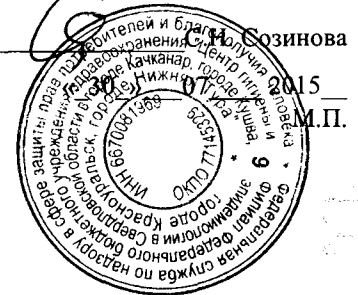
АТТЕСТАТ № РОСС RU. 0001. 510363

от 10 января 2014 г.

действителен до 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в г.Качканар, г.Кушва,
г.Красноуральск, г.Нижняя Тура»



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5867 от 30 июля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГОУ СПО "Исовский геологоразведочный техникум"
2. **Юридический адрес:** г. Нижняя Тура, Береговая ул., 3
3. **Наименование образца (пробы):** Вода в распределительной сети централизованных систем питьевого водоснабжения
4. **Место отбора:** ГОУ СПО "Исовский геологоразведочный техникум", 1 этаж
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.07.2015 09:00
Ф.И.О., должность: Аникина Н. В. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.07.2015 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Производственный контроль
7. **ЪД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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"
8. **Код образца (пробы):** 01.02.15.5867 д 6/26

9. Средства измерений:

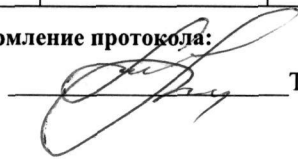
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | весы электронные HL-400 Качканар | H504004368 | 14МД300 | 14.11.2015 |
| 2 | pH-метр pH-150 МИ Качканар | 6735 | 14ТУ0558 | 18.11.2015 |
| 3 | Спектрофотометр UNICO 1201 Красноуральск | W0507078 | 14ТЪ0900 | 17.11.2015 |
| 4 | Термометр цифровой Checktemp 0-150 С Качканар | 5358 | 619099 | 01.09.2015 |

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 28.07.2015 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5867 дата начала испытаний 28.07.2015 11:30 дата выдачи результата 29.07.2015 09:54 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | градус | менее 5 | 20 | ГОСТ 31868-2012 (ISO 7887:2011, NEQ) |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | 1,5±0,3 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 28.07.2015 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5867 дата начала испытаний 28.07.2015 11:30 дата выдачи результата 29.07.2015 09:54 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,6±0,1 | 6 - 9 | РД 52.24.495-95 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 28.07.2015 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5867 дата начала испытаний 28.07.2015 14:30 дата выдачи результата 30.07.2015 10:35 | | | | | |
| 1 | Колифаги | БОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 50 | 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 |

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



Тришкина С. В. помощник санитарного врача

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 5867 "Вода в распределительной сети централизованных систем питьевого водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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"

Специалист, ответственный за заключение:



Созинова С. Н. Главный врач