

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 357350  
Ставропольский край, Предгорный район, ст.  
Ессентукская, ул. Эскадронная, 76  
Телефон: (87961) 5-07-68, факс: (87961) 5-25-89  
ОКПО 76853099, ОГРН 1052600297595  
ИНН/КПП 2636045473/260802001

АТТЕСТАТ «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.059.14 от 12.07.2006г  
зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС RU.0001.513440 от 12.07. 2006 г

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ставропольском крае в Предгорном районе»  
Леонов Г.О.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1807.**

от «29» июля 2011 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода спортивного комплекса
2. Пробы (образцы) направлены: Лемзековой О.К. помощником санитарного врача по общей гигиене санитарно-гигиенической лаборатории ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Предгорном районе»,
3. Дата и время отбора пробы (образца): 26.07.2011г. 10час 00мин
4. Дата и время доставки пробы (образца): 26.07.2011г 10 час.30мин
5. Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.2496-09г
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, адрес у которого отбирались пробы (образцы): Стройинвест с.Винсады
7. Объект, где производился отбор проб (образца): г.Ессентуки ул.Октябрьская 419,8,39 а
8. Код пробы (образца):

1807.1.02.07.11- 1807.2.02.07.11

9. Изготовитель: Россия
  10. Дата изготовления:
  11. Номер партии:
  12. Объем партии:
  13. Тара, упаковка: стеклянная лабораторная тара.
  14. НД на методику отбора: ГОСТ Р №51593-2000.
  15. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, t + 6° С.
  16. Условия хранения: t + 6° С.
  17. Дополнительные сведения: по договору
- Лицо, ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ Лемзекова О.К. \_\_\_\_\_

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_\_\_\_\_ Кучерявая Н.Г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

Код образца (пробы): 1807.1.01.07.11

Протокол: № 1807 от 29.07.2011г

Дата и время доставки пробы (образца): 26.07.11г.10час.30мин.

Дата и время окончания исследования: 29.07.11г

1	2	3	4	5	6
Наименование пробы : вода водопроводная					
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Запах 20/60-балл	0	HE>2		ГОСТ №3351-
2	Цветность-градус	1,5	HE>20		ГОСТ 33351
3	Мутность-мг/дм	0,75	HE>2,6		ГОСТ №3351
4	Привкус	0			ГОСТ №3351-
5	Азот нитратов-мг/дм	0,71±0,13	HE>45		ИСО 18826
6	Азот нитритов-мг/дм	<0,003	He >3		ИЗО 4192-82
7	Азот аммиака-мг/дм	<0,05	He >2		ИЗО 4192-82

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Зав. химической - лабораторией	Земцева С.В.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

Код образца (пробы): 1807.2.02.07.11.

Протокол: №.07.2011г

Дата и время доставки пробы (образца): 26.07.2011г. - 10час. 30 мин.

Дата и время окончания исследования: 30.07.2011г. -

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Наименование пробы: Вода сан узла						
1	Вода ОКБ	не обнаружено	Не допускается	100,0мл	СанПиН 2.1.4.2496	МУН №4.2.101 8-01
2	Вода ТКБ	Не обнаружено	Не допускается	В 100,0мл	-----	-----
3	Вода ОМЧ	0	Не более 50	В 100,0мл	-----	-----

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Врач- бактериолог	Панагасова Л.В.
Фельдшер-лаборант	Барышникова Л.Ю.

**Заключение**  
**Протокол лабораторных исследований №1807**  
от «29» июля 2011 г.

1. Вода сан узла на микробиологические и химические показатели соответствует СанПиН 2.1.4.2496-09

Врач по общей гигиене

Кипкеев Ш.И.



ПОДПИСЬ

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе» запрещена и считается недействительной.

Общее количество страниц: 4 Страница: 4