

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе

Юридический адрес: 355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Фадеева пер, домовладение 4, тел.: +7(8652)94-65-54
e-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1052600297595 ИНН 2636045473

Адреса мест осуществления деятельности: 357300, Ставропольский край, Кировский р-н, Новопавловск г, Ленинская ул, дом 42, тел.: 8(87938) 5-12-05, e-mail: kirov@fbuz26.ru; 357821, Ставропольский край, Георгиевск г, Лесная ул, дом 9, тел.: 8(87951)6-72-39, e-mail: georg@fbuz26.ru; 357850, Ставропольский край, Курский, Курская ст-ца, Комсомольский пер, дом 8, тел.: 8(87964) 6-34-65, e-mail: kursk@fbuz26.ru; 357910, Ставропольский край, Советский р-н, Зеленокумск г, Ленина пл, дом 15, тел.: 8(86552) 6-51-74, e-mail: sovet@fbuz26.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510436



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

Э.О. Лутновская

29.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-20-27/01333-24 от 29.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 ИМЕНИ А.Т. ТУРКИНОВА" (ИНН 2612018350 ОГРН 1032600140231)

2. Юридический адрес: 357867, Ставропольский край С. СЕРНОВОДСКОЕ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.1

Фактический адрес: Ставропольский край, р-н Курский, с. Серноводское, ул. Октябрьская, 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: Водопроводный кран, Ставропольский край, р-н Курский, с. Серноводское, ул. Октябрьская, 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.02.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Лутченко Ирина Федоровна Помощник санитарного врача ООЛИ КУР Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №41 от 6 февраля 2024 г.

88796452404, Акт отбора №78 от 15 февраля 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 26-20-27/01333-СГЛ.Кур-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

Протокол испытаний № 26-20-27/01333-24 от 29.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытанию

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	4293
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ1596
3	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	65
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	14509

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 15.02.2024 09:15 Место осуществления деятельности: 357821, Ставропольский край, Георгиевск г, Лесная ул, дом 9 дата начала испытаний 15.02.2024 09:45, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:07					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,85±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	3,1±1,2	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Бактериологическая лаборатория. Подразделение в Курском районе Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 357850, Ставропольский край, Курский, Курская ст-ца, Комсомольский пер, дом 8 дата начала испытаний 15.02.2024 13:10, дата окончания испытаний 20.02.2024 14:00					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 пп.6.3-6.3.3 взамен МУК 4.2.1018-01 с изменениями пп.4-8
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/мл	11,0	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.3963-23 пп.5.1-5.3 взамен МУК 4.2.1018-01 с изменениями пп.4-8

Ответственный за оформление протокола:
 И.Ф. Лутченко, помощник санитарного врача



Конец протокола испытаний № 26-20-27/01333-24 от 29.02.2024