

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации № RA. RU.21 BO 03
Адрес места осуществления деятельности: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40132 от «11» декабря 2018г.

1. Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Администрация Журавского с/п Еланского муниципального района
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 718 от 27.11.2018 года ИНН 34060002
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Журавского с/п Еланского муниципального района, 403702, Волгоградская область, Еланский район, с. Журавка, ул. Новосельская, 90а.

5. Место, где производился отбор проб: скважина, Администрация Журавского с/п Еланского муниципального района, 403702, Волгоградская область, Еланский район, с. Журавка, ул. Новосельская, 90 а.

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: - 04.12.18г 11 час. 10 мин.

8. Дата и время доставки пробы: - 04.12.18г 15 час. 20 мин.

9. Код работы: ПК.2591.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014

12. Дополнительные сведения: бак. хим. исследования

Тара, упаковка: бак. анализ - 0,5 л стерильная бутылка; хим. анализ - 1,5 л бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены

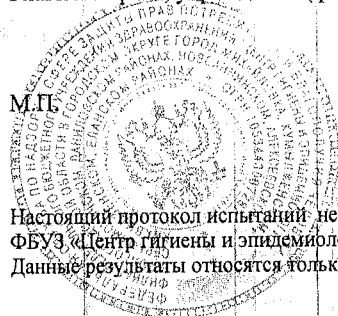
Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Решетниковой Н.А.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печенюк Е.Н.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом Главного врача учреждения (филиала)) подпись Ф.И.О.



Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее кол-во стр 6, стр 1

Код работы: ПК.2591.1

Дата поступления в лабораторию: 04.12.18г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 382

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	240	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 07.12.18г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Лаборант	Кнуренко Э.О.	

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог: Сухова И.В.
Фамилия И.О.

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр: 5 стр: 2

Код работы: ПК 2591.1

Дата доставки проб в лабораторию: 04.12.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1088

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	3,2	0,6	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм)
Цветность	град. по (Cr-Co)	9	3	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	1	x	x	x	x	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	x	x	x	x	ГОСТ Р 57164-2016
Железо (Fe)	мг/л	2,0	0,3	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Водородный показатель	ед.рН	7,4	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)

* ГОСТ 2761 — 84

** в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	581	52	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011г.)
Хлориды (Cl)	мг/л	151	14	350	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (изд. 2004г.)
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	139	17	500	ГОСТ 31940-2012
Общая жесткость*	Ж	5,3	0,8	7	ГОСТ 31954-2012

* ГОСТ 2761 — 84

** Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м³ (ГОСТ 31865-2012)

Настоящий протокол не является документом, полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.


Общее кол-во стр. 5 стр. 3

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95) $\pm\Delta$	Величина ПДК *	ИД на методы испытаний
Аммиак в аммоний-ион (NH ₄)	мг/л	0,8	0,2	1,5	ГОСТ 33045-2014
Щелочность (НСО ₃)	ммоль/л	5,8	0,7	x	ГОСТ 31957-2012

*1. 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 06.12.2018 г.

Испытания проводит:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующей лабораторией — химик — эксперт: Самонина А.А
ФИО


подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 40132 от 11 декабря 2018г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.2591.1) отобранная из скважины, Администрация Журавского с/п Еланского муниципального района, 403702, Волгоградская область, Еланский район, с.Журавка, ул. Новосельская, 90 а. по микробиологическим показателям не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» (Индекс БГКП).

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.2591.1) отобранная из скважины, Администрация Журавского с/п Еланского муниципального района, 403702, Волгоградская область, Еланский район, с.Журавка, ул. Новосельская, 90 а. по физико-- химическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы».

/ Врач - эксперт /

должность

Овчинников О.А.

Ф.И.О.

подпись