

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 BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 18522 от «17» июня 2019г.

1. Наименование пробы: 1-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МАУ ЖКХБ «Таловского с/п» ИНН 3457002901

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 82 от 09.01.2019 года

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, ул. Центральная, 11

5. Место, где производился отбор проб: артезианская скважина- х.Первокаменка № 5027, артскважина - п.Таловка № 04422, артскважина- п.Таловка № 5052, артскважина – п.Таловка № 5026, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, х.Первокаменка.

(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: - 10.06.19г 11 час. 10 мин.- 11 час. 40 мин

8. Дата и время доставки пробы: - 10.06.19г 14 час. 40 мин.

9. Код работы: ПК.1301.1-4.

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: бак., хим. исследования

Тара, упаковка: бак. анализ – 0,5л \* 4 стерильные стеклянные бутылки; хим. анализ – 1,5л бутылки 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: \_\_\_\_\_

подпись

Морскова Н.А.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
Главного врача, учреждения (филиала))

подпись

Овчинников О.А.

Ф.И.О.

М.П.

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. 1, стр 1.

Код работы: ПК.1301.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.06.19г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 148

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм3	63,6	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Наименование пробы (образца): 2- вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 149

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм3	54,5	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 13.06.19г.

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: 2 стр: 2

Код работы: ПК.1301.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.06.19г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3- вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 150

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм3	81,8	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Наименование пробы (образца): 4- вода подземного источника систем ы централизованного водоснабжения

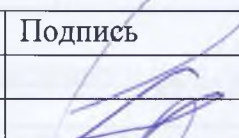
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 151

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм3	63,6	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 13.06.19г.

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: 12 стр: 3

Код работы: ПК. 1301.1-4

Дата доставки пробы в лабораторию: 10.06.2019г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 464

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	Менее 1,0	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	Менее 1	х	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	ед.рН	8,0	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо ( Fe)	мг/л	0,14	0,04	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	735	66	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость**	°Ж	9,3	1,4	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	270	41	350	ПНДФ 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> )	мг/л	125	11	500	ГОСТ 31940-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup> (ГОСТ 31865-2012)

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.: 12 стр. 4

Код работы: ПК. 1301.1-4

Дата доставки пробы в лабораторию: 10.06.2019г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 2.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 465

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	Менее 1,0	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	2,3	0,7	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	ед.рН	8,0	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe)	мг/л	0,22	0,06	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	1831	165	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	°Ж	16,5	2,5	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	583	52	350	ПНДФ 14.1:2.96-97
Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> )	мг/л	438	39	500	ГОСТ 31940-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup>. (ГОСТ 31868-2012)

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.: 12 стр.

Код работы: ПК. 1301.1-4

Дата доставки пробы в лабораторию: 10.06.2019г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 3.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 466

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	Менее 1,0	x	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	3	1	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
Водородный показатель	ед.рН	8,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe)	мг/л	0,29	0,06	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	1536	138	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость**	°Ж	16,5	2,5	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	593	53	350	ПНДФ 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> )	мг/л	420	39	500	ГОСТ 31940-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup> (ГОСТ 31865-2012)

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.: 12 стр. 9

Код работы: ПК. 1301.1-4

Дата доставки пробы в лабораторию: 10.06.2019г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 4.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 467

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	Менее 1,0	x	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	2,6	0,8	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
Водородный показатель	ед.рН	8,2	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо (Fe)	мг/л	0,36	0,09	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	1692	152	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость**	°Ж	16,3	2,4	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды (Cl)	мг/л	578	52	350	ПНДФ 14.1:2.96-97
Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> )	мг/л	424	38	500	ГОСТ 31940-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup>. (ГОСТ 31865-2012)

**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.  
403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д.88 а,  
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83  
E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18522 ОТ 17 июня 2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные пробы: 1-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1301.1-4) отобранная из артезианская скважина- х.Первокаменка № 5027, артскважина - п.Таловка № 04422, артскважина- п.Таловка № 5052, артскважина – п.Таловка № 5026, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, х.Первокаменка по микробиологическим показателям не соответствуют 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.1301.1-4) отобранная из артезианская скважина- х.Первокаменка № 5027, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, х.Первокаменка по физико- химическим показателям не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», и ГН 2.1.5.1315- 03 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы» (общая жёсткость).

Исследованные пробы: 2-4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (ПК.1301.1-4) отобранная из артезианской скважины- п.Таловка № 04422, артскважина- п.Таловка № 5052, артскважина – п.Таловка № 5026, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, х.Первокаменка по физико- химическим показателям не соответствуют ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», и ГН 2.1.5.1315- 03 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы» (сухой остаток, общая жёсткость, хлориды).

/ Врач - эксперт  
должность

/ Овчинников О.А.  
Ф.И.О.

/   
подпись



p-11

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 BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18523 от 17 июня 2019г.

1. Наименование пробы: 1- 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МАУ ЖКХБ «Таловского с/п» ИНН 3457002901  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 82 от 09.01.2019 года  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, ул. Центральная, 11
5. Место, где производился отбор проб: в/колонка- х.Первокаменка, ул.Центральная: в/к- п.Таловка, ул.Солнечная, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», 403706, Волгоградская область, Еланский район, х. Первокаменка, п.Таловка  
(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: - 10.06.19г 11 час. 50 мин.
8. Дата и время доставки пробы: - 10.06.19г 14 час. 40 мин.
9. Код работы: ПК.1302.1-2.
10. НД, регламентирующая объем испытаний: 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»
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: микробиологические исследования  
Тара, упаковка: бак. анализ - 0.5л \*2шт стерильные бутылки  
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:

подпись

Морскова Н.А.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись

Овчинников О.А.

Ф.И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
Главного врача учреждения (филиала))

М.П.

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. 2, стр. 1.

Код работы: ПК .1302.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.06.19г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 432

З	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	8	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

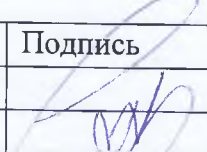
Наименование пробы : 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 434

З	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 11.06.19г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Фельдшер-лаборант	Лымарь О.В.	

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: 3 стр: 2

**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.  
403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д.88 а,  
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83  
E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18523 ОТ 17 июня 2019г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.1302.1-2) отобранная из в/колонки- х. Первокаменка, ул.Центральная МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», по адресу: 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, ул.Центральная по микробиологическим показателям соответствует 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».

Исследованные пробы: 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (ПК.1302.1-2) отобранная из в/колонки- п.Таловка, ул.Солнечная, МАУ ЖКХБ «Таловского с/п», по адресу: 403706, Волгоградская область, Еланский район, п.Таловка, ул. Солнечная по микробиологическим показателям соответствует 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».

/ Врач - эксперт / Овчинников О.А. /  
должность Ф.И.О. подпись