

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9699 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 14. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, ул. Песчаная, Сквжина, № ВГ- 88-86 МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы 25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы 25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 784.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой И.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2019



Код работы: ПК.Ю 784.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 14. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 505

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,02	0,60	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	932	84	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	5,8	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,013	0,005	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


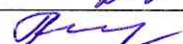
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).


Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9344 от « 06 » апреля 2020г.

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

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, п. Пятиизбянка, МУП «Ильевское КХ», 1. Скважина № 0595  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы – 25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы – 25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 771.1

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения:

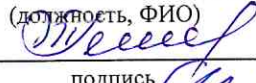
Тара, упаковка: лабораторная посуда


Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Толочек Ю.В.  
подпись Толочек Ю.В. Толочек Ю.В.  
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом ИЛ Юдина Е.В.  
главного врача учреждения) Юдина Е.В.  
подпись Юдина Е.В. Юдина Е.В.  
Фамилия И.О.

ПРИКАЗ №01-3/217  
от 22.03.2019

М.П.



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.



Код работы: ПК.Ю 771.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 492

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	4,0	1,2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	574	52	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,8	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,017	0,006	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98



\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).


Дата выдачи результата испытаний: 06.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.



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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9708 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиизбянский, Скважина № 06139 МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 10 час. 30 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 772.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Юдина Е.В.  
подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2019



Код работы: ПК.Ю 772.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 493

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3,0	0,9	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	0,06	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	577	52	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,8	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	0,005	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98



\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 06.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9707 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиизбянский, Скважина № 4351 МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 10 час. 30 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 773.1

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: \_\_\_\_\_

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

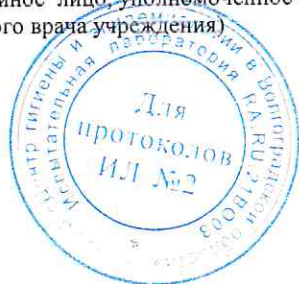
Другие сведения: \_\_\_\_\_

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Васильева Е.В.  
подпись \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

М.П.



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.201

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. 1



Код работы: ПК.Ю 773.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 494

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2,0	0,6	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,04	0,21	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	530	48	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,8	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,016	0,006	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98



\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 06.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.



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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9706 от «08» апреля 2020г.

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

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Кумовка, Скважина № 2955 МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09час. 30 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 774.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись Сидорова Е.В. Фамилия И.О.



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ №01-3/217  
от 22.03.2019

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. 1



Код работы: ПК.Ю 774.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 495

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	5,68	1,14	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	7,0	2,1	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,48	0,10	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	918	83	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	5,4	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	0,008	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98



\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 06.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9708 от « 08 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х.Морской, скважина № 7

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы – 25.03.2020г. 11 час. 30 мин.

8. Дата и время доставки пробы – 25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 775.1

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола: (должность ФИО) Толочек Ю.В.  
подпись Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Юдина Е.  
подпись Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-21217  
ОТ 22.03.2020



Код работы: ПК.Ю 775.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 496

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	4,56	0,91	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	11	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	913	82	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	5,4	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,018	0,006	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


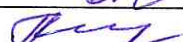
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 06.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.







Код работы: ПК.Ю 776.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 527

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись

Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 776.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 497


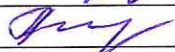
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	4,2	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	4,97	0,99	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.



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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9179 от « 03 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,  
х. Морской, ул. Грушевая, 2 В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волго-  
градской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 11 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 777.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.П.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом ЮДИНА Е.В.  
главного врача учреждения) подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ПРИКАЗ № 01-3/217  
от 22.03.2019





Код работы: ПК.Ю 777.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 528

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	


\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись \_\_\_\_\_ Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 777.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 7. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 498



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	3,8	1,1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.  
Фамилия И.О.

  
подпись



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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9178 от «13» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 8.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 39/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиизбянский, ул. Центральная, 2 а. В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 10 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 778.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:  
Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Юдина Е.В.  
подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.

М.П.



ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2019



Код работы: ПК.Ю 778.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 8. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 529

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	


\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись \_\_\_\_\_ Скорая Л.В.

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





Код работы: ПК.Ю 778.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 8. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 499


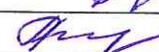
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	4,44	0,89	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.



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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9704 от « 08 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 9. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, п. Ильевка, ул. Юбилейная Скважина № ВГ -169-88 МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 40 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 779 .1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

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

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2020

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.



Код работы: ПК.Ю 779.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 9. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 500

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	2,55	0,51	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	6,0	1,8	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	0,11	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	872	78	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	5,2	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,017	0,006	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


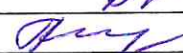
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9703 от « 08 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 10. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, п. Ильевка, пер. Советский Скважина № 7924 МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы 25.03.2020г. 09 час. 40 мин.

8. Дата и время доставки пробы 25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 780.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-2/217  
ОТ 22.03.2020





Код работы: ПК.Ю 780.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 10. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 501

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	4,0	1,2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,48	0,10	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	868	78	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	5,4	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	0,005	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98



\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9702 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 11. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,

х. Пятиморск, ул. Молодежная, Скважина, № 0352. МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волго-

градской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 781.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом

подпись

Фамилия И.О.

главного врача учреждения)



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2021



Код работы: ПК.Ю 781.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 11. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 502

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3,0	0,9	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	0,06	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	987	89	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	10,4	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	0,004	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


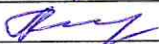
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9701 от « 08 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 12. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,

х. Пятиморск, ул. Чапаева, Скважина, № ВГ- 89-87 МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 782.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Стеф

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ № 01-3/217  
ОТ 22.03.2019

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. 1





Код работы: ПК.Ю 782.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 12. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 503

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,02	0,60	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	4,0	1,2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	0,11	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	913	82	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	<sup>0</sup> Ж	5,4	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,004	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


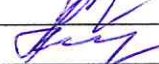
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).


Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9700 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 13. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, ул. Песчаная, Скважина, № ВГ- 136-88 МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 783.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.

ЮДИНА Е.В.



ПРИКАЗ № 01-3/217  
ОТ 22.03.2019



Код работы: ПК.Ю 783.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 13. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 504

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,08	0,62	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,40	0,08	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	925	83	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	5,5	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	0,004	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

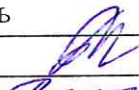
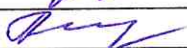
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).


Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9698 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 15. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, пер. Комсомольский, 8 а, Скважина, № 06901. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 785.1

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: \_\_\_\_\_

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: \_\_\_\_\_

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ЮДИНА Е.В.  
ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2019





Код работы: ПК.Ю 785.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 15. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 506

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	936	84	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	5,4	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	0,004	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


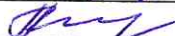
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9697 от «08» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 16. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, пер. Комсомольский, 8 а, Скважина, № 06903. МУП «Ильевское КХ»

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 00 мин.

8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.

9. Код работы: ПК.Ю 786.1

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:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)

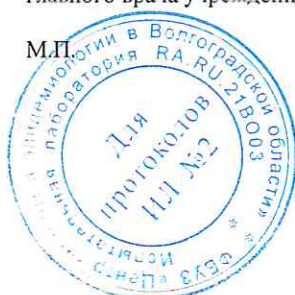
Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) Юдина Е.В.  
подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-3/2020  
ОТ 25.03.2020

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. 1



Код работы: ПК.Ю 78.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 16. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 507

Определяемые показатели	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 <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	0,14	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	х	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

\*ГОСТ 2761-84

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования, не более*	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	908	82	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	5,0	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010	0,005	0,3**	ПНДФ 14.1:2:4.128-98


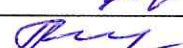
\* ГОСТ 2761-84

\*\* ГН 2.1.5.1315-03

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм<sup>3</sup> (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 07.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9177 от «05» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 17.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
(в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
  5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, ул. Ленина В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
  6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
  7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09час. 00 мин.
  8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13час. 00 мин.
  9. Код работы: ПК.Ю 787.1
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
  11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
  12. Дополнительные сведения:
- Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Сло  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Сло Фамилия И.О.



ЮДИНА Е.В.

ПРИКАЗ №01-3/217  
ОТ 22.03.2019





Код работы: ПК.Ю 787.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 17. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 530

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись

Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 787.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 17. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 508



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,95	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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. 3



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.21B003

Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9176 от «03» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 18. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, х. Пятиморск, ул. Песчаная В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 788.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.

М.П.



ПРИКАЗ № 01-3/217  
от 22.03.2019

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. 1



Код работы: ПК.Ю 788.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 18. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 531

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись \_\_\_\_\_ Скорая Л.В.

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





Код работы: ПК.Ю 788.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 18. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 509



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	град.	3,0	0,9	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,85	0,77	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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. 3



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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9175 от « 03 » апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 19.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район,  
п. Ильевка, ул. Мира. В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волго-  
градской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 789 .1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.  
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Васильева Е.В. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом ЮДИНА Е.В.  
главного врача учреждения) подпись Юдина Е.В. Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-3/217  
2.03.2019



Код работы: ПК.Ю 789.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 19. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 532

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись

Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 789.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 19. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 510



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.





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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9201 от «03» апреля 2020г.

1. Наименование пробы: 20.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «Ильевское КХ» ИНН 3409011600  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 38/20 от 20.03.2020г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ильевское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Калачевский район, п. Ильевка, ул. Юбилейная, В/кран. МУП «Ильевское КХ»  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -25.03.2020г. 09 час. 30 мин.
8. Дата и время доставки пробы -25.03.2020г. 13 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 790 .1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:  
Пробы отобраны: помощником врача Аржановой Н.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.  
подпись Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Фамилия И.О.



ПРИКАЗ №01-3/217  
07.03.2019



Код работы: ПК.Ю 790.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 20. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 533

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	


\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись \_\_\_\_\_ Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 790.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 20. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 511


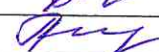
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	град.	3,0	0,9	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	2,72	0,54	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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. 3









Код работы: ПК.Ю 791.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 21. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 534

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 27.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись \_\_\_\_\_ Скорая Л.В.

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



Код работы: ПК.Ю 791.1

Дата поступления в лабораторию: 25.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 21. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 512

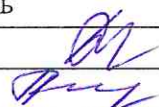
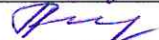
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	3,0	0,9	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,73	0,75	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.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.

Общес кол-во стр. 3 стр. 3

