

✓

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

**Испытательная лаборатория**  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03  
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015  
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10  
 тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru



«МП» («Место печати»)

**«Утверждаю»**  
**Заместитель главного врача**  
 Должность лица, утверждающего документ  
**В. В. Астапова**  
 И. О. Фамилия  
 подпись 06.07.2021  
 дата

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22950 от 06.07.2021

1. Наименование пробы (образца): 12-13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
 (в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район.; ИНН 3409011600  
 (наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)
  3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 49/21 ПК от 26.04.2021  
 (акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)
  4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МУП "Ильевское КХ", 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А
  5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ", Волгоградская обл., Калачевский район, В/кран: 12. п. Пятиморск, ул. Ленина 5 , 13. п. Пятиморск, ул. Песчаная, 10.
  6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом 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 (образца): 25.06.2021 09:00
  8. Дата и время доставки пробы (образца): 25.06.2021 14:15
  9. Код работы: ПК.Ю.6013.1-2
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
  11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
  12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -  
 (наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Объем партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t (+2 - +6) °C

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В. Е.

(должность, Фамилия И. О.)

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

подпись

Васильева Е. В.

Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Ю.6013.1-2

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 930

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

\* СанПиН 2.1.3685-21

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

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

Общее кол-во стр.: 5 стр. 3

Наименование пробы (образца): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 931



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

\* СанПиН 2.1.3685-21

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Дата выдачи результата испытаний: 28.06.2021г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Ковалева Н.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.: 5 стр. 4

Код работы: ПК.Ю.6013.1-2

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1016

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	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>	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21

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

Наименование пробы: 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1017


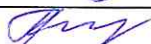
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	6,0	1,8	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	0,14	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 1.2.3685-21

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

Дата выдачи результатов испытаний: 01.07.2021

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

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 5



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

**Испытательная лаборатория**  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10  
тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru



**«Утверждаю»**  
Заместитель главного врача  
Должность лица, утверждающего документ  
**В. В. Астапова**  
И. О. Фамилия  
подпись *В. В. Астапова*  
дата **15.07.2021**

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22044 от 15.07.2021

1. Наименование пробы (образца): 1-3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район.; ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 49/21 ПК от 26.04.2021  
(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: Волгоградская обл., Калачевский район.

1. Скважина № ВГ-89-87 ( ул. Чапаева), 2. Скважина № ВГ-136-88 ( ул. Песчаная),

3. Скважина № ВГ-88-86 (ул. Песчаная),

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом 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 (образца): 05.07.2021 09:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 05.07.2021 11:00

9. Код работы: ПК.Ю.6459.1-3

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытанию.

Общее кол-во стр. 5 стр. 1

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Объем партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t (+2 - +6) °C

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В.Г.  
(должность, Фамилия И. О.)

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



Код работы: ПК.Ю.6459.1-3

Дата поступления в лабораторию: 05.07.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1133

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	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,85	0,13	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 (п.9.2)
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	x	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)

\*ГОСТ 2761-84

Наименование пробы: 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1134

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	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,49	0,12	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 (п.9.2)
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	x	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)

\*ГОСТ 2761-84

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 3

Наименование пробы: 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1135

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	
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,42	0,10	0,3	10	20	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 (п.9.2)
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	x	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)

\*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

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

  
подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 4

Код работы: ПК.Ю.6459.1-3

Дата поступления в лабораторию: 24.03.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2147

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	23,3	2,3	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

\*СанПиН 1.2.3685-21

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2148

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	23,5	2,4	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

\*СанПиН 1.2.3685-21

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2149


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	31,5	3,2	50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

\*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 08.07.2021

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

Заведующая(ий) лабораторией

Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

Подпись

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен на полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б  
тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10  
тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru



«Утверждаю»

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова

подпись И. О. Фамилия

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2205P от 13.08.2021

1. Наименование пробы (образца): 3-8. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район.: ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 49/21 ПК от 26.04.2021  
(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МУП "Ильевское КХ", 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ", Волгоградская обл., Калачевский район. 3. Сквжина 0352 (ул. Молодежная), 4. Сквжина № ВГ-89-87

( ул. Чапаева), 5. Сквжина № ВГ-136-88 ( ул. Песчаная), 6. Сквжина № ВГ-88-86 (ул. Песчаная), 7. Сквжина № 06901( пер. Комсомольский), 8. Сквжина № 06903 ( пер. Комсомольский).

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом 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 (образца): 25.06.2021 10:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 25.06.2021 14:15

9. Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, СанПиН 1.2.3685-21

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

12. Дополнительные сведения: -

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 1

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Объем партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(указывается при необходимости)  
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник, t (+2 - +6) °C  
Условия хранения: \_\_\_\_\_  
Другие сведения: \_\_\_\_\_  
Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В. Г.  
(должность, Фамилия И. О.)  
Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Васильева Е. В.  
Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 199

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 200

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 201

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

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.: 16 стр. 3

Наименование пробы (образца): 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 202

Определяемые показатели*	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 203

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 8. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 204

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73


\*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 26.06.2021г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Финогенова Л.Н.	

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.: 16 стр. 4



Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1007

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 должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 5

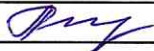
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	543	49	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,9	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные 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>	0,007	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

  
подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 6

Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 4. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1008

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>	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

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 7

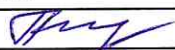
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	554	50	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,9	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные 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>	0,006	0,003	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

  
подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 8

Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1009

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>	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

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 9


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	6,9	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>	0,008	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 10

Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 6. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1010

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 должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 11

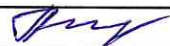
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	588	53	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,9	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Анионные поверхностно-активные 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>	0,006	0,003	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 12



Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 7. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1011

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>	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

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 13


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>	593	53	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,9	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>	0,006	0,003	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

подпись

окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 14

Код работы: ПК.Ю.6011.1-6

Дата поступления в лабораторию: 25.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 8. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1012

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>	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

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 15

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>	576	52	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость <sup>2</sup>	°Ж	6,9	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>	0,007	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

\* ГОСТ 2761-84

<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 результатов испытаний: 12.07.2021

Испытания проводил:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

подпись



окончание результатов санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 16 стр. 16

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б  
тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**Испытательная лаборатория**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10  
тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Инженер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Е. Н. Борисенко

подпись Е. Н. Борисенко И. О. Фамилия

2021

дата



«МП» («Место печати»)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2873.Д.Ю.238.1-3 от 30.08.2021

1. Наименование пробы (образца): 1-3. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район.; ИНН 3409011600

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 238 от 23.08.2021

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская обл., Калачевский район, п.Пятиморск. 1. Сквжина № ВГ-89-87 ,2. Сквжина № ВГ-136-88 , 3. Сквжина № ВГ-88-86 .

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом 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 (образца): 24.08.2021 10:40

8. Дата и время доставки пробы (образца): 24.08.2021 14:00

9. Код работы: 2873.Д.Ю.238.1-3

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, СанПиН 1.2.3685-21

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

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 1

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Объем партии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда


Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В. Г.

(должность, Фамилия И. О.)

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

Код работы: 2873.Д.Ю.238.1-3

Дата поступления в лабораторию: 24.08.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1355

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>	1,12	0,22	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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>2</sup>	баллы	3	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>3</sup>	баллы	3	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНДФ 14.1:2:4.157 -99

\*ГОСТ 2761-84

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

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 20°

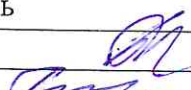
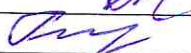
<sup>3</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 60°

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	247,3	24,7	500,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	215,6	21,6	350,0	
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,23	0,25	45,0	
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	х	3,0	
Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	х	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.167 -2000
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	93,3	9,3	х	

\*\*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 27.08.2021

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.





Код работы: 2873.Д.Ю.238.1-3

Дата поступления в лабораторию: 24.08.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1356

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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>2</sup>	баллы	2	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>3</sup>	баллы	2	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНДФ 14.1:2:4.157 -99

\*ГОСТ 2761-84

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

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 20°

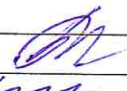
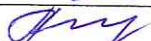
<sup>3</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 60°

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	241,5	24,2	500,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	215,0	21,5	350,0	
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,61	0,12	45,0	
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	х	3,0	
Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	х	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.167 -2000
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	89,0	8,9	х	

\*\*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 27.08.2021

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр. 4



Код работы: 2873.Д.Ю.238.1-3

Дата поступления в лабораторию: 24.08.2021

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1357

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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>2</sup>	баллы	2	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах <sup>3</sup>	баллы	2	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНДФ 14.1:2:4.157 -99

\*ГОСТ 2761-84

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

<sup>2</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 20°

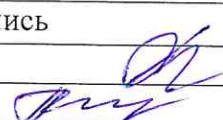

<sup>3</sup> Дополнение к методике испытаний: запах при 60°

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	241,3	24,1	500,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	212,9	21,3	350,0	
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,27	0,25	45,0	
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	х	3,0	
Аммоний	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	х	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.167 -2000
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	92,7	9,3	х	

\*\*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 27.08.2021

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

