

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 / 67-02-18. E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись

И. О. Фамилия

11.10.2022

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30684 от 11.10.2022

1. Наименование пробы (образца): 1-4. Вода подземного источника системы централизованного 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, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; 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 № 200 от 23.09.2022
(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; ИНН 3409011600
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ" Волгоградская обл., Калачевский район. 1. х.Пятиизбянка скважина № 06139, 2. х.Пятиизбянка скважина № 4351, 3. х.Пятиизбянка скважина № 8122, 4. х.Кумовка скважина № 2955.
6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Сувоикинском, Чернышковском, Клетском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2022 08:00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 12:00
9. Код работы: 2074.Д.Ю.200.1-4
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84
11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком
12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 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: пробы доставлены заказчиком
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю. В. Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 227

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 228

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 229

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

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. 3

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 230

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 30.09.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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. 4

Код работы: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1151

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	6,92	1,38	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	8,0	2,4	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,4	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	1,00	0,15	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п.9.2)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,96	0,19	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	1298	117	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ²	°Ж	10,0	1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

* ГОСТ 2761-84

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

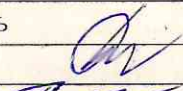

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	х	0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	0,19	0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,057	0,020	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	х	0,0005	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,01	
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1,0	
Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	х	5,0	
Карбонаты	мг/дм ³	менее 6,0	х	х	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	295,2	35,4	х	
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,013	0,005	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Молибден	мкг/дм ³	менее 2,5***	х	0,07	ГОСТ 18308-72

** СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК, мг/л, соответствует мг/дм³

*** Дополнение к методике испытаний: значение 2,5 мкг/дм³ соответствует 0,0025 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1151

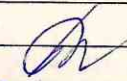
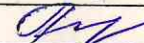
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
Альфа-гексахлорцикло-гексан (Альфа-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	ГОСТ 31858-2012
Бета-гексахлорцикло-гексан (Бета-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
Гамма-гексахлорцикло-гексан (Гамма-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	0,004	
4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
2,4-Дихлорфенокси-уксусная кислота /2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	х	0,1	МУ 1541-76

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ОДУ, мг/л, соответствует мг/дм³

**Дополнение к методике испытаний: значение 0,1 мкг/дм³ соответствует 0,0001 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1152

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	8,40	1,68	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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	1,18	0,18	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п.9.2)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64	0,13	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	1364	123	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ²	°Ж	10,4	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

* ГОСТ 2761-84

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.


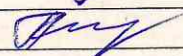
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	х	0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	0,20	0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	х	0,0005	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,01	
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1,0	
Цинк	мг/дм ³	0,0009	0,0003	5,0	
Карбонаты	мг/дм ³	менее 6,0	х	х	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	295,2	35,4	х	
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Молибден	мкг/дм ³	менее 2,5****	х	0,07	ГОСТ 18308-72

**СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК, мг/л, соответствует мг/дм³

***Дополнение к методике испытаний: значение 2,5 мкг/дм³ соответствует 0,0025 мг/дм³

Дата выдачи результатов, испытаний: 10.10.2022

Испытания проводили:

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

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1152


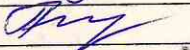
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
Альфа-гексахлорцикло-гексан (Альфа-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	x	ГОСТ 31858-2012
Бета-гексахлорцикло-гексан (Бета-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	x	
Гамма-гексахлорцикло-гексан (Гамма-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	0,004	
4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	x	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	x	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1**	x	x	
2,4-Дихлорфенокси-уксусная кислота /2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	x	0,1	МУ 1541-76

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ОДУ, мг/л, соответствует мг/дм³

**Дополнение к методике испытаний: значение 0,1 мкг/дм³ соответствует 0,0001 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1153

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	8,16	1,63	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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,85	0,13	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п.9.2)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мг/дм ^{3*}	0,56	0,11	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	1254	113	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ²	⁰ Ж	10,3	1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

* ГОСТ 2761-84

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-эquiv./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.


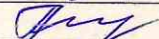
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	х	0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	0,20	0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	х	0,0005	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,01	
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1,0	
Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	х	5,0	
Карбонаты	мг/дм ³	менее 6,0	х	х	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	300,1	36,0	х	
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Молибден	мкг/дм ³	менее 2,5***	х	0,07	ГОСТ 18308-72

**СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК, мг/л, соответствует мг/дм³

***Дополнение к методике испытаний: значение 2,5 мкг/дм³ соответствует 0,0025 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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. 16 стр. 12

Код работы: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1153

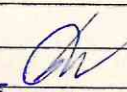
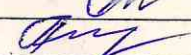
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
Альфа-гексахлорцикло-гексан (Альфа-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	ГОСТ 31858-2012
Бета-гексахлорцикло-гексан (Бета-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
Гамма-гексахлорцикло-гексан (Гамма-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	0,004	
4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
2,4-Дихлорфенокси-уксусная кислота /2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	х	0,1	МУ 1541-76

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ОДУ, мг/л, соответствует мг/дм³

**Дополнение к методике испытаний: значение 0,1 мкг/дм³ соответствует 0,0001 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1154

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	10,05	1,41	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	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,7	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	1,23	0,18	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п.9.2)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64	0,13	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	1257	113	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ²	°Ж	10,3	1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

* ГОСТ 2761-84

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.


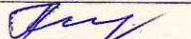
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	х	0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	0,20	0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,232	0,065	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	х	0,0005	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,01	
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1,0	
Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	х	5,0	
Карбонаты	мг/дм ³	менее 6,0	х	х	
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	300,1	36,0	х	
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,010	0,005	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Молибден	мкг/дм ³	менее 2,5***	х	0,07	ГОСТ 18308-72

**СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК, мг/л, соответствует мг/дм³

***Дополнение к методике испытаний: значение 2,5 мкг/дм³ соответствует 0,0025 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2074.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1154


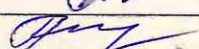
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
Альфа-гексахлорцикло-гексан (Альфа-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	ГОСТ 31858-2012
Бета-гексахлорцикло-гексан (Бета-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
Гамма-гексахлорцикло-гексан (Гамма-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	0,004	
4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
2,4-Дихлорфенокси-уксусная кислота /2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	х	0,1	МУ 1541-76

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ОДУ, мг/л, соответствует мг/дм³

**Дополнение к методике испытаний: значение 0,1 мкг/дм³ соответствует 0,0001 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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.

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



«МП» («Место печати»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова

подпись

И. О. Фамилия

10.10.2022

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30461 от 10/10 .2022

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 201 от 23.09.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район (точка отбора: 16. Скважина № 3142, х. Морской)

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): 28.09.2022 08:30 - 09:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 13:30

9. Код работы: 2073.Д.201.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 стр. 1

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

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

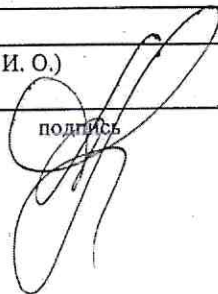
(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Пименова С. Н.

Фамилия И. О.



Код работы: 2073.Д.201.1

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2398

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,0002 ¹	ГОСТ 18294-2004
Калий	мг/дм ³	8,0	1,1	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	187	19	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	39,5	4,0	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³ €	187	19	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Никель	мг/дм ³	0,0006	0,0003	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	1,1	0,2	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Сульфат-ион	мг/дм ³	225	23	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фосфат-ион	мг/дм ³	Менее 0,25	X	X	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	344	34	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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 испытаниям.

1	2	3	4	5	6
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	не более 0,05	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,005	X	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.56-96


*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹ Значение 0,0002мг/л соответствует 0,2мкг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 06.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

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 заключенному образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

с.с.
И

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова

подпись

И. О. Фамилия

14.10.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 31168 от 14.10.2022

1. Наименование пробы (образца): 1-5. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 200 от 23.09.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район (точки отбора: 1. Скважина № 06139, Пятиизбянка; 2. Скважина № 4351, Пятиизбянка; 3. Скважина № 8122, Пятиизбянка; 4. Скважина № 2955, х. Кумовка; 5. Скважина № 3142, х. Морской)
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): 28.09.2022 08:30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 13:30
9. Код работы: 2072.Д.200.1-5
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
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. 15 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

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t (+2 - +6) °C

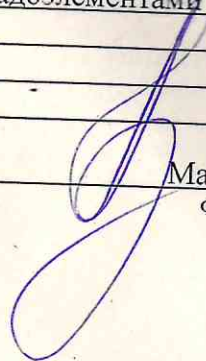
Условия хранения: - _____

Другие сведения: - _____

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком _____

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
(должность, Фамилия И. О.)

подпись



Малхасян А. Э.
Фамилия И. О.

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/485

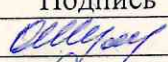
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа активность	Бк/кг	менее 0,01	0,2	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная суммарная бета активность	Бк/кг	0,193±0,122	1,0	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная активность ²²² Rn	Бк/кг	12,81±3,21	60,0	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95.

** СанПиН 1.2.3685-21.

Дата выдачи результата испытаний: 14.10.2022.

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

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. 15 стр. 5

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/486

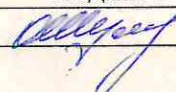
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа активность	Бк/кг	менее 0,01	0,2	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная суммарная бета активность	Бк/кг	0,168±0,103	1,0	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная активность ²²² Rn	Бк/кг	14,76±3,75	60,0	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95.

** СанПиН 1.2.3685-21.

Дата выдачи результата испытаний: 14.10.2022.

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

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: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/487

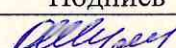
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа активность	Бк/кг	0,054±0,143	0,2	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная суммарная бета активность	Бк/кг	0,216±0,106	1,0	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная активность ²²² Rn	Бк/кг	12,81±3,22	60,0	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95.

** СанПиН 1.2.3685-21.

Дата выдачи результата испытаний: 13.10.2022.

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

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. 155 стр.

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/488

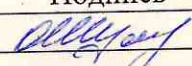
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа активность	Бк/кг	менее 0,01	0,2	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная суммарная бета активность	Бк/кг	0,589±0,231	1,0	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная активность ²²² Rn	Бк/кг	15,31±3,51	60,0	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95.

** СанПиН 1.2.3685-21.

Дата выдачи результата испытаний: 13.10.2022.

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

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.

156 стр.

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/489

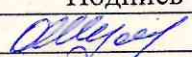
Определяемые показатели	Единица измерения	Результат испытаний ± *	Допустимый уровень **	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа активность	Бк/кг	менее 0,01	0,2	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная суммарная бета активность	Бк/кг	0,182±0,136	1,0	МВИ № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018
Удельная активность ²²² Rn	Бк/кг	14,64±3,46	60,0	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008

*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95.

** СанПиН 1.2.3685-21.

Дата выдачи результата испытаний: 14.10.2022.

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И.	

окончание результатов испытаний лаборатории радиационного контроля и физических факторов

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: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2394

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,0002 ¹	ГОСТ 18294-2004
Калий	мг/дм ³	8,4	1,2	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	131	13	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	38,3	3,8	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³ €	166	17	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Никель	мг/дм ³	0,0013	0,0005	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	1,1	0,2	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Сульфат-ион	мг/дм ³	197	20	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фосфат-ион	мг/дм ³	Менее 0,25	X	X	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	287	29	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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 ИИ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

1	2	3	4	5	6
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	не более 0,05	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,005	X	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.56-96


*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹ Значение 0,0002мг/л соответствует 0,2мкг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 06.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

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

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2395

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,0002 ¹	ГОСТ 18294-2004
Калий	мг/дм ³	7,8	1,1	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	134	13	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	37,9	3,8	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³	165	17	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Никель	мг/дм ³	0,0009	0,0004	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	1,0	0,2	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Сульфат-ион	мг/дм ³	198	20	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фосфат-ион	мг/дм ³	Менее 0,25	X	X	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	292	29	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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 ИИ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

1	2	3	4	5	6
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	не более 0,05	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,005	X	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.56-96


*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹ Значение 0,0002мг/л соответствует 0,2мкг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 06.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

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. 13 стр. 11

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2396

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,0002 ¹	ГОСТ 18294-2004
Калий	мг/дм ³	9,0	1,3	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	135	14	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	37	4	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³	174	17	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Никель	мг/дм ³	0,0011	0,0005	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	1,1	0,2	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Сульфат-ион	мг/дм ³	182	18	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фосфат-ион	мг/дм ³	Менее 0,25	X	X	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	284	28	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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 ИИ ограничена. Данным результатами относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

1	2	3	4	5	6
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	не более 0,05	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,005	X	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.56-96


*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹ Значение 0,0002мг/л соответствует 0,2мкг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 06.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

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 ИИ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

Код работы: 2072.Д.200.1-5

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2397

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Гигиенические нормативы* или Требования*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Бериллий	мкг/дм ³	Менее 0,1	X	не более 0,0002 ¹	ГОСТ 18294-2004
Калий	мг/дм ³	10	1	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Кальций	мг/дм ³	145	15	X	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Магний	мг/дм ³	39,3	3,9	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Натрий	мг/дм ³	171	17	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Никель	мг/дм ³	0,0007	0,0003	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Селен	мг/дм ³	Менее 0,0005	X	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06
Стронций	мг/дм ³	1,3	0,3	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Сульфат-ион	мг/дм ³	270	27	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фосфат-ион	мг/дм ³	0,74	0,15	X	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	302	30	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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 хранимому образцу, при этом ответственность ИИ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

1	2	3	4	5	6
Хром	мг/дм ³	Менее 0,008	X	не более 0,05	МУК 4.1.1513-03
Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,005	X	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.56-96


*СанПиН 1.2.3685-21

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹ Значение 0,0002мг/л соответствует 0,2мкг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 06.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителей 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.

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 / 67-02-18. E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись И. О. Фамилия

Л. В. Скорая 2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30683 от 11.10.2022

1. Наименование пробы (образца): 16. Вода подземного источника системы централизованного 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, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; 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 № 201 от 23.09.2022

(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; ИНН 3409011600

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ" Волгоградская обл., Калачевский район, х. Морской скважина № 3142.

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): 28.09.2022 09:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 12:00

9. Код работы: 2077.Д.Ю.201.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком _____
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ *Толочек* Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: 2077.Д.Ю.201.1

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 231

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 30.09.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 6 стр. 3

Код работы: 2077.Д.Ю.201.1

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1165

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	8,16	1,63	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	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,95	0,14	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50 - 96 (п.9.2)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	х	0,1	1	2	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,16	0,03	1,5-0,7	1,5-0,7	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56	0,11	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	1386	125	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ²	°Ж	10,3	1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

* ГОСТ 2761-84

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

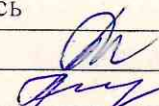
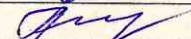
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Величина ПДК**	НД на методы испытаний
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	х	0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Бор	мг/дм ³	0,21	0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,001	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	х	0,0005	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,01	
Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	х	1,0	
Цинк	мг/дм ³	0,0016	0,0006	5,0	
Карбонаты	мг/дм ³	менее 6,0	х	х	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	300,1	36,0	х	
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,006	0,003	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Молибден	мкг/дм ³	менее 2,5***	х	0,07	ГОСТ 18308-72

** СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК, мг/л, соответствует мг/дм³

*** Дополнение к методике испытаний: значение 2,5 мкг/дм³ соответствует 0,0025 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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: 2077.Д.Ю.201.1

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1165

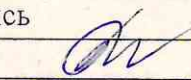
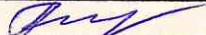
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*	НД на методы испытаний
Альфа-гексахлорцикло-гексан (Альфа-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	ГОСТ 31858-2012
Бета-гексахлорцикло-гексан (Бета-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
Гамма-гексахлорцикло-гексан (Гамма-ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	0,004	
4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1**	х	х	
2,4-Дихлорфенокси-уксусная кислота /2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	х	0,1	МУ 1541-76

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ОДУ, мг/л, соответствует мг/дм³

**Дополнение к методике испытаний: значение 0,1 мкг/дм³ соответствует 0,0001 мг/дм³

Дата выдачи результатов испытаний: 10.10.2022

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.

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 / 36-03-15. 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

И. О. Фамилия

25.11.2022

дата



«МП» («Место печати»)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 27000 от 25.11.2022

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 272 от 21.11.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район. Скважина № 06139, х.Пятиизбянка

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): 22.11.2022 10:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00

9. Код работы: 2794.Д.Ю.272.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 3 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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Васильева Е. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2794.Д.Ю.272.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 262

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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 / 36-03-15. 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 И. О. Фамилия
25.11.2022
дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37024 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 272 от 21.11.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район. Скважина № 3142, х. Морской.
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): 22.11.2022 10:10
8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00
9. Код работы: 2799.Д.Ю.272.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.) Васильева Е. В.
Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2799.Д.Ю.272.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 266

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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 / 36-03-15. 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 И. О. Фамилия

25.11.2022
дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37025 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 272 от 21.11.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район. Скважина № 2955, х. Кумовка
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): 22.11.2022 10:45
8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00
9. Код работы: 2798.Д.Ю.272.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись Васильева Е. В.
Фамилия И. О.

Код работы: 2798.Д.Ю.272.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 265

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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 / 36-03-15. 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 И. О. Фамилия

25.11.2022
дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37026 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 272 от 21.11.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район. Скважина № 8122, х. Пятиизбянка
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): 22.11.2022 10:00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00
9. Код работы: 2797.Д.Ю.272.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.) *Васильева*
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Васильева Е. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2797.Д.Ю.272.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 264

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»

(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 / 36-03-15. 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

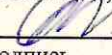
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

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 И. О. Фамилия

25.11.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37027 от 25.11.2022

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 272 от 21.11.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская область, Калачевский район. Скважина № 4351, х. Пятиизбянка

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): 22.11.2022 10:20

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00

9. Код работы: 2796.Д.Ю.272.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Васильева Е. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2796.Д.Ю.272.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 263

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	<i>Кравцова</i>

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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.21B003
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 / 67-02-18. E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант санитарно-
гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Е. Н. Борисенко

подпись И. О. Фамилия

06.10 .2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30243 от 06.10 .2022

1. Наименование пробы (образца): 14-15. Вода систем централизованного 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, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; 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 № 202 от 23.09.2022
(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; ИНН 3409011600
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; Волгоградская обл., Калачевский район. 14. п.Пятиморск ул.Песчаная, в/кран, 15.х.Пятиизбянский, ул.Центральная, в/кран.
6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Сурувикинском, Чернышковском, Клетском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2022 09:20
8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 12:00
9. Код работы: 2076.Д.Ю.202.1-2
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком
12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 стр. ✓

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: пробы доставлены заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю. В. Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: 2076.Д.Ю.202.1-2

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 14. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1230

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

Наименование пробы (образца): 15. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1231

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 30.09.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2076.Д.Ю.202.1-2

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 14.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1163

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

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Наименование пробы (образца): 15.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1164

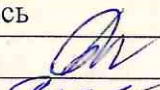
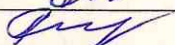
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	7,39	1,48	1,5	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 05.10.2022

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.

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 / 67-02-18. E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

 Е. Н. Борисенко

подпись И. О. Фамилия

10.10.2022

дата



«МП» Место печати

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30596 от 10.10.2022

1. Наименование пробы (образца): 6-13. Вода подземного источника системы централизованного 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, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; 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 № 202 от 23.09.2022
(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; ИНН 3409011600
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, в/кран: 6. Скважина № ВГ-89-87, 7. Скважина № ВГ-136-88, 8. Скважина № ВГ-88-86, 9. Скважина № 06901, 10. Скважина № 06903, 11. Скважина № ВГ 169-88, 12. Скважина № 7924, 13. Скважина № 0352.
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): 28.09.2022 08:40
8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2022 12:00
9. Код работы: 2075.Д.Ю.202.1-8
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84, СанПиН 12.3685-21
11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком

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. 12 стр. 1

12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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

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

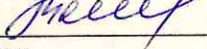
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: пробы доставлены заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)

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

Код работы: 2075.Д.Ю.202.1-8

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 232

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 233

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 234

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 235

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

*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.: 12 стр. 3

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 236

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 327

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 238

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 239

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73

*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 29.09.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	<i>Кр</i>

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 12 стр. 4

Код работы: 2075.Д.Ю.202.1-8

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1155

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	0,59	0,12	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	
Запах	баллы	0	х	х	х	х	
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,8	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32	0,06	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	550	50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,4	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1156

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

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	528	48	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,3	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

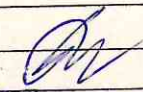
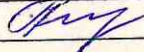
* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результатов испытаний: 07.10.2022

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: 2075.Д.Ю.202.1-8

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1157

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

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	551	50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	°Ж	7,4	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1158

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	
Запах	баллы	0	х	х	х	х	
Цветность	град.	6,0	1,8	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,7	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32	0,06	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	548	49	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,4	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,005	0,003	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

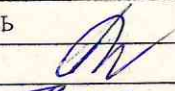
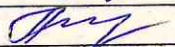
* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результатов испытаний: 07.10.2022

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: 2075.Д.Ю.202.1-8

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1159

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	х	х	х	
Запах	баллы	0	х	х	х	х	
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,8	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	менее 0,25	х	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	549	49	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	°Ж	7,3	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксибензол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1160

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

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	529	48	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,3	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	х	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)


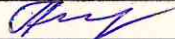
* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результатов испытаний: 07.10.2022

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: 2075.Д.Ю.202.1-8

Дата поступления в лабораторию: 28.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1161

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

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	560	50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,3	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие / Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

* ГОСТ 2761-84

** СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1162

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	x	x	x	
Запах	баллы	0	x	x	x	x	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,8	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,32	0,06	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре 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 ³	519	47	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	7,3	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы летучие /Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,001**	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (метод Б)

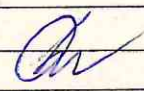
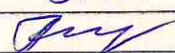
* ГОСТ 2761-84

**СанПиН 1.2.3685-21

² Дополнение к методике испытаний: значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результатов испытаний: 07.10.2022

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.

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 / 36-03-15. 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 И. О. Фамилия

01.11.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33420 от 01.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 3. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 230 от 21.10.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404530, Волгоградская область, Калачевский район (Точка отбора № 3: В/кран: ул. Донская, х. Кумовка)
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): 28.10.2022 08:30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 10:40
9. Код работы: 2605.Д.Ю.230.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 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: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ подпись _____
Васильева Е. В.
Фамилия И. О.

Код работы: 2605.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1387

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2605.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1263

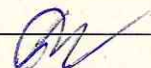
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

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

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.

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 / 36-03-15. 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 И. О. Фамилия

01.11.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33421 от 01.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 230 от 21.10.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404522, Волгоградская область, Калачевский район (Точка отбора № 2: В/кран: ул. Мира п. Ильевка).

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): 28.10.2022 09:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 10:40

9. Код работы: 2604.Д.Ю.230.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.) *Е. В. Васильева*
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ **Васильева Е. В.**
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2604.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1386

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2604.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1262

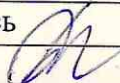
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

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

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.

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 / 36-03-15. 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

И. О. Фамилия

01.11.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33422 от 01.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 230 от 21.10.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район (Точка отбора № 1: В/кран: ул. Ленина, п. Пятиморск).

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): 28.10.2022 08:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 10:40

9. Код работы: 2603.Д.Ю.230.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.) *Васильева*
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Васильева Е. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2603.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1385

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2603.Д.Ю.230.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1261


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	4,0	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 31.10.2022

Испытания проводили:

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

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.

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 / 36-03-15. 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.21B003
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

Врач-бактериолог _____ бактериологической
лаборатории _____

Должность лица, утверждающего документ

_____ Л. В. Скорая
подпись _____ И. О. Фамилия

_____ 14.11.2022

дата



«МП» («Место печати»)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35 170 от 14.11.2022

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 200 от 23.09.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а.

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район точка отбора: 16.Скважина № 3142, х. Морской.

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): 11.11.2022 08:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 11.11.2022 12:30

9. Код работы: 2673.Д.Ю.200.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: Фактическое определение

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 3 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: стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ *Толочек* _____ Толочек Ю. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2673.Д.Ю.200.1

Дата поступления в лабораторию: 11.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 256

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Скорая Л.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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 / 36-03-15. 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

Врач-бактериолог _____ бактериологической
лаборатории _____

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись

И. О. Фамилия

14.11.2022

дата



«МП» («Место печати»)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35169 от 14.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 1-4. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 200 от 23.09.2022

(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а.

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район точки отбора: 1. Скважина № 06139, Пятиизбянка; 2. Скважина № 4351, Пятиизбянка; 3. Скважина № 8122, Пятиизбянка; 4. Скважина № 2955, х. Кумовка.

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): 11.11.2022 09:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 11.11.2022 12:30

9. Код работы: 2672.Д.Ю.200.1-4

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: Фактическое определение

11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком

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. 3 стр.

12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: пробы доставлены заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

(должность, Фамилия И. О.)

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

Код работы: 2672.Д.Ю.200.1-4

Дата поступления в лабораторию: 11.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 252

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 253

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 254

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01


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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 255

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Скорая Л.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 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»
(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 / 36-03-15. 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

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись

И. О. Фамилия

25.11

.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37097 от 25.11 .2022

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д. 39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д. 39а; 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 № 271 от 21.11.2022

(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 область, Калачевский район, поселок 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"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Маяковского, в/кран.

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Сурувикинском, Чернышковском, Клетском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2022 08:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00

9. Код работы: 2800.Д.Ю.271.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 стр.

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: стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: - _____

Другие сведения: - _____

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)

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

Код работы: 2800.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1505

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2800.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1329

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

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК мг/л соответствует мг/дм³.


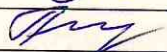
Дополнение к методике:

¹ по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 23.11.2022

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: 2800.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1329

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

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК мг/л соответствует мг/дм³.


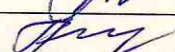
Дополнение к методике:

¹ по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 23.11.2022

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.

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 / 36-03-15. 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

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись

И. О. Фамилия

25.11.2022

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37034 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 271 от 21.11.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район, п. Ильевка, ул. Юбилейная, в/кран.
6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Сурувикинском, Чернышковском, Клетском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2022 09:00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00
9. Код работы: 2801.Д.Ю.271.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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. 4 стр. /

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: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись _____ Фамилия И. О. _____

Код работы: 2801.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1506

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2801.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1330

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

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК мг/л соответствует мг/дм³.

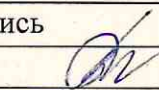
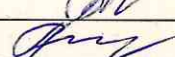
Дополнение к методике:

¹по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

²измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 23.11.2022

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.

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 / 36-03-15. 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

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись

И. О. Фамилия

25.11.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37035 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 3. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; фактический адрес: 404521, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а; 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 № 271 от 21.11.2022
(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 область, Калачевский район, поселок Пятиморск, ул. Ленина, д.39а.

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ"; 404521, Волгоградская область, Калачевский район, х. Морсой, ул. Грушова, в/кран.

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Сузовикинском, Чернышковском, Клетском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2022 10:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2022 14:00

9. Код работы: 2802.Д.Ю.271.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

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: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком _____
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Толочек Ю. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: 2802.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1507

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МР 01-019/143-17

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической 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.: 4 стр. 3

Код работы: 2802.Д.Ю.271.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 3.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1331

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

*СанПиН 1.2.3685-21, величина ПДК мг/л соответствует мг/дм³.


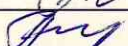
Дополнение к методике:

¹ по (Сг-Со) шкале цветности, 22°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результатов испытаний: 23.11.2022

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.