

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Старший врач бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая
И. О. Фамилия

подпись

25.11.2021

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37599 от 25.11.2021

1. Наименование пробы (образца): 17-22. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

(в соответствии с НД)

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

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

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 49/21 ПК от 26.04.2021

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

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

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ Волгоградская обл., Калачевский район. 17. х. Пятиизбянка, Скважина № 06139 ; 18.х. Пятиизбянка, Скважина № 0595; 19. х. Пятиизбянка, Скважина № 4351; 20. х. Пятиизбянка, Скважина № 4361; 21. х. Кумовка Скважина № 2955; 22. х. Морской Скважина № 7

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): 15.11.2021 10:50

8. Дата и время доставки пробы (образца): 15.11.2021 14:20

9. Код работы: ПК.Ю.10702.1-6

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

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

12. Дополнительные сведения: -

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

Общее кол-во стр. 10 стр. 1

Изготовитель: - _____
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ -
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В. Г.
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю. В. Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Ю.10702.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 17. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 362

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 18. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 363

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 19. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 364

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 20. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 365

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

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.: 10 стр. 3

Наименование пробы (образца): 21. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 366

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Наименование пробы (образца): 22. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 367

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

*Дополнительно к методике испытания: индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытания: 17.11.2021

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	

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.

Общес кол-во стр.: 10 стр. 9

Код работы: ПК.Ю.10702.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 17. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1755

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	13,61	2,72	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	6,0	1,8	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40	0,08	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1243	112	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	10,8	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,011	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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): 18. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1756

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	6,86	1,37	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	7,0	2,1	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48	0,10	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1254	113	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	10,8	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,009	0,005	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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: 24.11.2021

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.

Общее кол-во стр. 10 стр. 6

Код работы: ПК.Ю.10702.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 19. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1757

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	6,15	1,23	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	8,0	2,4	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40	0,08	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1262	114	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	10,8	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,011	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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): 20. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1758

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	6,33	1,27	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56	0,11	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1276	115	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	11,2	1,7	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,012	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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: 24.11.2021

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.

Общее кол-во стр. 10 стр. 8

Код работы: ПК.Ю.10702.1-6

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 21. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1759

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	4,44	0,89	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48	0,10	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1243	112	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	⁰ Ж	10,6	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,011	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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): 22. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1760

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	3,73	0,75	1,5	1,5	10,0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	х	х	х	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	
Цветность	град.	5,0	1,5	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48	0,10	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99

*ГОСТ 2761-84

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


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	1221	110	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость ²	°Ж	10,5	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,011	0,004	х	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	х	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

* ГОСТ 2761-84

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

Дата выдачи результатов испытаний: 24.11.2021

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 / 36-38-67. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант санитарно-
гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Е. Н. Борисенко

подпись И. О. Фамилия

18 . 11 . 2021

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36452 от 18.11.2021

1. Наименование пробы (образца): 14-16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район, 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 № 49/21 ПК от 26.04.2021

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

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

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ Волгоградская обл., Калачевский район. В/кран: 14.х.Пятиизбянский, ул.Центральная, 15.х.Кумовка, ул.Донская, 16.х.Морской, ул.Грушова.

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): 15.11.2021 10:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 15.11.2021 14:20

9. Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

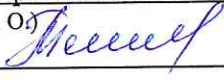
12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

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

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

Общее кол-во стр. 5 стр. 1

Дата изготовления: _____ - _____ Номер партии: _____ - _____ Объем партии: _____ - _____
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы (образцы) отобраны: пом. врача по ОГ ООСН Еременко В. Г.
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола:  Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1600

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1601

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1602

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 17.11.2021

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	

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.: 5 стр. 3

Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1752

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	10,53	1,47	1,5	
Цветность	град.	7,0	2,1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1753

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	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	2,37	0,47	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 спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование пробы (образца): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1754

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	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	4,5	0,9	1,5	

*СанПиН 1.2.3685-21

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


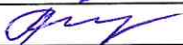
Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена.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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Цветность	град.	5,0	1,5	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 18.11.2021

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Е. Н. Борисенко

подпись И. О. Фамилия

18 . 11 . 2021

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36452 от 18.11.2021

1. Наименование пробы (образца): 14-16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП "Ильевское КХ"; юридический адрес: 404521, Волгоградская обл., Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39 А; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский район, 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 № 49/21 ПК от 26.04.2021

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

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

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП "Ильевское КХ Волгоградская обл., Калачевский район. В/кран: 14.х.Пятиизбянский, ул.Центральная, 15.х.Кумовка, ул.Донская, 16.х.Морской, ул.Грушова.

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): 15.11.2021 10:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 15.11.2021 14:20

9. Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

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

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

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

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

Общее кол-во стр. 5 стр. 1

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

Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер

Условия хранения: -

Другие сведения: -

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

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

Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1600

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1601

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Наименование пробы (образца): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1602

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 17.11.2021

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	

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.: 5 стр. 3

Код работы: ПК.Ю.10701.1-3

Дата поступления в лабораторию: 15.11.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1752

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	10,53	1,47	1,5	
Цветность	град.	7,0	2,1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1753

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	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	2,37	0,47	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 спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование пробы (образца): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1754

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	1	х	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	4,5	0,9	1,5	

*СанПиН 1.2.3685-21

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



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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Цветность	град.	5,0	1,5	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результатов испытаний: 18.11.2021

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

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

Общее кол-во стр. 5 стр. 5