

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001, БИК 046015001
УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного
управления Центрального банка Российской Федерации (г.Ростов-на-Дону) Телефон: (863)251-04-92, факс: (863)251-
02-06

Адрес места осуществления деятельности:
346357, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79
ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч №03214643000000015800, БИК 016015102
УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону Банка России (г.Ростов-на-Дону)
Телефон, факс: (86367) 5-29-44

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
22.07.2016г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-02/848-В от 05.04.2021г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация
Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская,
ул. Ленина, д. 20, ИНН 6148555894, ОГРН 1056148019333.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого
отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Владимировского сельского
поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения в
ст. Владимировская, ул. Заречная, 15, ул. Заречная, 25, ул. Колхозная, 21, ул. Ленина, 48; в х. Большая Федоровка,
ул. Заречная, 20; ул. Молодежная, 28; ул. Октябрьская, 8, ул. Октябрьская, 31, Ростовская область, Красносулинский район.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода источников нецентрализованного
водоснабжения.

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке: -

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

объем, номер партии: -

дата изготовления (розлива): -

срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/659 от 31.03.2021г

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 10 час. 15 мин. до 12 час. 15 мин. 31.03.2021г.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

Титова Е.В., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 13 час. 35 мин. 31.03.2021г

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере, в опечатанном
виде.

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/662 от 26.03.2021г, муниципальный контракт №15 от
17.03.2021г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора (закупки) и доставки несет ИЛЦ
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору
проб» (ISO 5667-1:2006, NEQ; ISO 5667-2:1991, NEQ; ISO 5667-3:2003, NEQ), ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: - !

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отбор проб и проведении исследований испытаний:

Оборудование:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от... до
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	09.114631.20	от 24.09.2020г. до 24.09.2021г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	06.049393.20	от 23.06.2020г. до 22.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, с 2003г.	01.2915/17 протокол №01км.2915/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, 1972г.	01.8643/17 протокол №01км.8643/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термометр ртутный, зав.№112, 1988г.	09.003389.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
Весы аналитические LB-105/1, инв.№ 1411210104289, зав. №22, 1998г.	K09.034956.20	от 01.06.2020г. до 31.05.2021г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	09.034914.20	от 01.06.2020г. до 31.05.2021г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<p>Микробиологические исследования (испытания)</p> <p>Код образца (пробы): 310321.Б.С.02/848-В.1-8 № протокола испытаний: № 21-02/848-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «31» 03 2021г. 13 час. 45 мин. – «02» 04 2021г. 13 час. 45 мин.</p>				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,25				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,15				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Колхозная,21				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Большая Федоровка, ул. Молодежная,28				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Молодежная, 28				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Октябрьская, 31				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Октябрьская, 8				
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Заречная, 20				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
Санитарно-гигиенические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 310321.Б.С.02/848-В.1-8				
№ протокола испытаний: № 21-02/848-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «31» 03 2021г. 13 час. 55 мин. – «01» 04 2021г. 10 час. 20 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст. Владимирская, ул. Заречная, 25				
1	Хлор остаточный свободный	(0,42 ± 0,21) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора». п.3
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст. Владимирская, ул. Заречная, 15				

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Колхозная,21				
1	Хлор остаточный свободный	(0,45 ± 0,22) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48				
1	Хлор остаточный свободный	(0,43 ± 0,21) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Большая Федоровка, ул. Молодежная,28				
1	Хлор остаточный свободный	(0,42 ± 0,21) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,31				
1	Хлор остаточный свободный	(0,43 ± 0,21) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Большая Федоровка, ул. Заречная,20				
1	Хлор остаточный свободный	(0,48 ± 0,24) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
1мл.=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)				