

Адрес места нахождения: г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, 344019  
ИНН/КПП 6167080156/614702001, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону г.Ростов-на-Дону) Телефон: (86365) 7-22-63, факс: (86365) 7-22-63  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79

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

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»  
в г.Каменске-Шахтинском  
Андрейчук С.В.  
«16» июня 2020г.  
М.П.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 02/1491-В от 16.06.2020г

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст.Владимировская, ул.Ленина,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,20.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения(колодцы) в х.Большая Федоровка, ул.Заречная,20:ул.Молодежная,28; ул.Октябрьская,8, ул.Октябрьская,31, Ростовская область, Красносулинский район
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения. дата изготовления:-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/913 от 10.06.2020г.  
Время и дата и отбора проб (образцов): 11 час.40 мин. 10.06.2020г.  
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: 12 час.40 мин. 10.06.2020г.  
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при  $t +2^{\circ}\text{C} + 5^{\circ}\text{C}$  в печатанном виде.  
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-  
Отклонения от процедуры отбора проб:-
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/1011 от 04.06.2020г., муниципальный контракт №40 от 03.06.2020г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора 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 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»(с изменениями на 13 июля 2017г).

Код образца(пробы): 100620.Б.С.02/1491-В.1-4

Общее количество страниц: 4 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х, зав. №73083, 2018г	Заводская поверка	от 12.01.2018г до 11.01.2021г
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	M-3365	от 18.12.2019г. до 17.12.2020г.
Микропроцессорный рН/ mV/°C-метр, зав. №04100066101, 2019г.	2352	от 04.09.2019г. до 03.09.2020г.
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, 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	клеймо	2кв.2020г - 2кв.2021г
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. №1470445, 2015г.	06.012172.18	от 02.07.2018г до 01.07.2020г
Весы аналитические LB-105/1, зав.№22, инв.№1411210104289, 1998г.	K09.034956.20	от 01.06.2020г до 31.05.2021г
Весы лабораторные электронные HL-100, зав. № Н701001480, инв.№2101340049312, 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
-------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------

**Микробиологические исследования**

Образец поступил: 12 час. 40 мин. 10.06.2020г. Код: 100620.Б.С.02/1491-В.1-4

Дата окончания проведения исследований: 15.06.2020г

№ протокола испытаний: 02/1491-В

**1. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Молодежная,28**

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**2. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Октябрьская,8**

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**3. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Октябрьская,31**

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**4. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Заречная,20**

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл.	Не более 100 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл.	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Физико-химические исследования(испытания)/санитарно-химические исследования(испытания)**

Образец поступил: 12 час. 40 мин. 10.06.2020г. Код: 100620.Б.С.02/1491-В.1-4

Дата окончания проведения исследований: 15.06.2020г

№ протокола испытаний: 02/1491-В

**1. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Молодежная,28**

1	Остаточный хлор (свободный)	0,43 ± 0,21 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак и ионы аммония(по азоту)	менее 0,10 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	39,6 ± 5,9 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	140,8 ± 1,4 мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72

**2. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Октябрьская,8**

Код образца(пробы): 100620.Б.С.02/1491-В.1-4

Общее количество страниц: 4 Страница: 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
1	Остаточный хлор (свободный)	$0,42 \pm 0,21 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак и ионы аммония(по азоту)	менее 0,10 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	$37,8 \pm 5,7 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$136,1 \pm 1,4 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72

3. Точка отбора проб : колодец - х.Большая Федоровка, ул.Октябрьская,31

1	Остаточный хлор (свободный)	$0,43 \pm 0,21 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак и ионы аммония(по азоту)	менее 0,10 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	$37,1 \pm 5,6 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$135,7 \pm 1,4 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72

4. Точка отбора проб : колодец -х.Большая Федоровка, ул.Заречная,20

1	Остаточный хлор (свободный)	$0,42 \pm 0,21 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	на уровне 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак и ионы аммония(по азоту)	менее 0,10 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	$40,6 \pm 6,1 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$132,6 \pm 1,4 \text{ мг/дм}^3$ P=0,95	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72

мг/дм<sup>3</sup> = мг/л

Ответственный за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В.  
(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра: \_\_\_\_\_ Гусева И.О.  
(подпись)

Код образца(пробы):100620.Б.С.02/1491-В.1-4

Общее количество страниц:4 Страница:4

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском