

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156 614702001. БИК 046015001
р/с 40501810260152000001 в Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79.

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.510876

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 22.07.2016г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 02/3459-В от 18.10.2017г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:
Администрация Владимировского сельского поселения, 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, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, 20.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: резервуар-накопитель централизованного водоснабжения, РО Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Степная
4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая источника централизованного водоснабжения.
дата изготовления-
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):-
6. Акт отбора проб (образцов) № 23-02-15/1489 от 11.10.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 09 час.35 мин. 11.10.2017г.
Фамилия, инициалы, должность проводившего отбор проб (образцов): Растворова С.Н. пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час.40 мин. 11.10.2017г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с охлаждающими вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-
Отклонения от процедуры отбора проб: -
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/1409 от 28.09.2017г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском.
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Код образца (пробы): 111017.Б.С.02/3459-В.1

Общее количество страниц: 3 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 средства	Сведения о государственной поверке/аттестации	
	номер	Срок поверки/аттестации
ТС-7А, зав.№87,2008г	06.000499.15	до 01.12.2017г
Весы лабораторные ЛВ-105/1, зав. № 22, инв. № 1411210104289, 1998г.	09.010006.17	от 06.06.2017г до 05.06.2018г
Весы лабораторные электронные НЛ-100, зав № Н701001480. инв. №1412101349322, 2010г	09.010002.17	от 06.06.2017г до 05.06.2018г
Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав.№Д015, 2016г	06.002886.17	От 06.03.2017г до 05.03.2019г
Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав.№29, 2007г	06.002888.17	От 06.03.2017г до 05.03.2019г
рН-метр «рН-150М», зав.№1206, 2000г	06.007263.17	От 04.05.2017г до 03.05.2018г
Термостат суховоздушный ТС-80,зав.№914, 1971г	01.914/17	От 13.06.2017г до 13.06.2019г
Термометр ртутный, зав.№567,1986г	клеймо	2кв.2017г - 2кв.2018г
Термостат суховоздушный ТС-80,зав.№8643, 1972г	01.8643/17	От 13.06.2017г до 13.06.2019г
Термометр ртутный, зав.№2521871, 1999г	клеймо	2кв.2017г - 2кв.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	--	--	---------------------------

Микробиологические исследования
 Образец поступил: 14 час.40 мин. 11.10.2017г. Код: 111017.Б.С.02/3459-В.1
 № протокола испытаний: 02/3459-В

1. Точка отбора проб: резервуар-накопитель, ст. Владимировская, ул. Степная				
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1мл.	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено КОЕ в 100 мл.	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:
 Образец поступил: 14 час.40 мин. 11.10.2017г. Код: 111017.Б.С.02/3459-В.1-11
 № протокола испытаний: 02/3459-В

1. Точка отбора проб: резервуар-накопитель, ст. Владимировская, ул. Степная				
1	Остаточный хлор (свободный)	0,36 ± 0,18 мг/дм ³	на уровне 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
2	Нитраты	21,5 ± 3,2 мг/дм ³	не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	148,2 ± 1,4 мг/дм ³	не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

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