

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске
Аккредитованный 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 в области аккредитации: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС.RU.0001.511970

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 10.06.2016 г.

“УТВЕРЖДАЮ”
Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

М.А. Бабин
«27» апреля 2018 г.
М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 217.2-В от 27.04.2018 г.

- 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:** МУП «Песчанокопское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114, ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613
- 2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):** МУП «Песчанокопское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
- 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:** Арт. скважины МУП «Песчанокопское сельское поселение», Ростовская область, Песчанокопский район, с. Жуковское
- 4. Объект испытаний и его характеристика:** вода питьевая из арт. скважин
дата изготовления:
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):** -
- 6. Акт отбора № 27-03.2-04/214, время и дата отбора проб (образцов):** 10 час 00 мин 25.04.2018 г.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Хребтова И.В.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 25.04.2018 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при t +4 гр.С
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами при t +4 гр. С
- 7. Цель проведения испытаний:** Договор № 1 от 14.01.2018 г.
- 8. Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
- 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:-**
- 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: 250418Б0217.2-В12

Общее количество страниц: 4 Страница 1

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

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 ТСЖ-7АМ	22	02.2017г.-02.2019г.
pH метр pH-150 МИ, 14100000324, (зав. №2238), 2012г.	№ 06.006277.17	от 21.04.2017 до 20.04.2018
Весы лабораторные равноплечие, ВЛ-4, 1410020012, (зав. №14335), 1986г.	№ 04.002958.17	от 17.10.2017 до 16.10.2018
Комплект гирь Г-4.2.11.10, (зав. №7), 1997г.	№ 04.000561.17	от 20.03.2017 до 19.03.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, (зав. №8203), 1981г.	№ 2121	от 20.10.2016 до 19.10.2018
Термометр технический стеклянный типа ТТ, (зав. №458), 1973г.	№ 04.002949.17	от 16.10.2017 до 25.10.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, (зав. №2123), 2001г.	№ 2124	от 20.10.2016 до 19.10.2018
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, (зав. №3), 2010г.	№04.003579.15	от 10.12.2015 до 10.12.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
Микробиологические исследования				
Образец поступил: 12 час 00 мин 25.04.2017 г.			Код образца: 250418Б0217.2-В12	
№ протокола испытаний: № 217.2-В				
Вода питьевая				
артскважина № 13991, с. Жуковское, ул. Карла Маркса				Код: 250418Б0217.2-В.1
1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 4442, с. Жуковское, ул. Советская				Код: 250418Б0217.2-В.2
1	Общее микробное число	5КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 263, с. Жуковское, ул. Кирова				Код: 250418Б0217.2-В.3
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 5253, с. Жуковское, ул. Крупская				Код: 250418Б0217.2-В.4
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 7291, с. Жуковское, ул. Московская				Код: 250418Б0217.2-В.5
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 1566, с. Жуковское, ул. Красных Партизан				Код: 250418Б0217.2-В.6
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 444, с. Жуковское, ул. Ростовская				Код: 250418Б0217.2-В.7
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 9069, с. Жуковское, ул. Киевская				Код: 250418Б0217.2-В.8
1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца: 250418Б0217.2-В12			Общее количество страниц: 4 Страница 2	
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске				

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
артскважина № 7280, с. Жуковское, ул. Октябрьская				Код: 250418Б0217.2-В.9
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 6093, с. Жуковское, ул. Карла Маркса				Код: 250418Б0217.2-В.10
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 7288, с. Жуковское, ул. Ленинградская				Код: 250418Б0217.2-В.11
1	Общее микробное число	2 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
артскважина № 266, с. Жуковское, ул. Степная				Код: 250418Б0217.2-В.12
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за оформление данного протокола:  техник Жигулина Т.А. (подпись)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Тютюнникова Т.П. (подпись)				