

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

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Сальске

М.А. Бабин

«10» апреля 2020 г.

М.П.

Уникальный номер записи

Об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.511970

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице 10.06.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 390.2-В от 10.04.2020г.

- 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика**
МУП «КХ» Песчанокопского района, 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 «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
- 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:**
Разводящая сеть МУП «КХ» «Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Поливянка
- 4. Объект испытаний и его характеристика: вода питьевая из распределительной сети**
дата изготовления:
- 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -**
- 6. Акт отбора проб (образца) № 26-02-20/- от 08.04.2020г.,**
время и дата отбора проб (образцов): 08.04.2020г.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): мастер МУП «КХ» Игнатенко
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 00 мин 08.04.2020 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): образец доставлен заявителем
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:
Отклонения от процедуры отбора проб:
- 7. Цель проведения испытаний: Заявление №26-01-24/477 от 07.04.2020г.**
- 8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет**
Заказчик
- 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: -**
- 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 (пробы): 080420Б390.2-В.1-6

Общее количество страниц: 3 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 стеклянный жидкостный ТТЖ-Х-№2, инв. №б/н, (зав. №14656), 2018г. | Клеймо | 17.08.2018г. – 16.08.2021г. |
| pH метр pH-150 МИ, инв. №1412040324, (зав. №2238), 2012г. | № 06.005856.19 | от 16.05.2019 до 15.05.2020 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2019г. | клеймо (паспорт) | от 27.09.2019 до 26.09.2020 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г. | № 02.8203/18 | от 20.10.2018 до 19.10.2020 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г. | № 04.002949.17 | от 16.10.2017 до 15.10.2020 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г. | № 02.2123/18 | от 20.10.2018 до 19.10.2020 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г. | № 04.003999.18 | от 17.12.2018 до 16.12.2021 |

| 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: 11 час 00 мин 08.04.2020 г. Код: 080420Б390.2-В.1-6
Дата окончания проведения исследований: 10.04.2020г.
№ протокола испытаний: № 390.2-В
Вода питьевая

Точка отбора проб: МУП «КХ» «Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Поливянка
с. Поливянка, ул. Набережная, 27 Код: 080420Б390.2-В.1

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 9 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

с. Поливянка, ул. Ленина, 21 Код: 080420Б390.2-В.2

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 17 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

с. Поливянка, ул. Горького, 3 Код: 080420Б390.2-В.3

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 9 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

с. Поливянка, ул. Октябрьская, 30 Код: 080420Б390.2-В.4

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

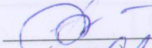
с. Поливянка, ул. Пушкина, 48 Код: 080420Б390.2-В.5

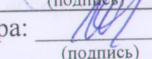
| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 13 КОЕ в 1 мл | Не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены КОЕ в 100мл | Отсутствие КОЕ 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

с. Поливянка, ул. Советская, 34 Код: 080420Б390.2-В.6

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 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 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружены БОЕ в 100мл | Отсутствие БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:  техник Жигулина Т.А.

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И.