

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

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Сальске

М.А. Бабин

«10» апреля 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 392.2-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. Богородицкое, х. Терновой, х. Мухин
- 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»

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: 080420Б392.2-В.1-7

Дата окончания проведения исследований: 10.04.2020г.

№ протокола испытаний: № 392.2-В

Вода питьевая

Точка отбора проб: МУП «КХ» «Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Богородицкое, х. Терновой, х. Мухин

х. Терновой, ул. Ленина, 10

Код: 080420Б392.2-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. Богородицкое, ул. Набережная, 39

Код: 080420Б392.2-В.2

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 11 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. Богородицкое, ул. Зеленый Клин, 14

Код: 080420Б392.2-В.3

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 16 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. Богородицкое, ул. Калинина, 23

Код: 080420Б392.2-В.4

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 11 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. Богородицкое, ул. Кирова, 146

Код: 080420Б392.2-В.5

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

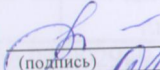
с. Богородицкое, ул. Кирова, 146

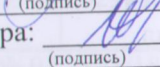
Код: 080420Б392.2-В.6

| | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | 14 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 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследования |
|----------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------|
| х. Мухин, ул. Колхозная, 2 | | | | Код: 080420Б392.2-В.7 |
| 1 | Общее микробное число | 10 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:  (подпись) техник Жигулина Т.А.

Руководитель испытательного лабораторного центра:  (подпись) Остапенко И.И.