

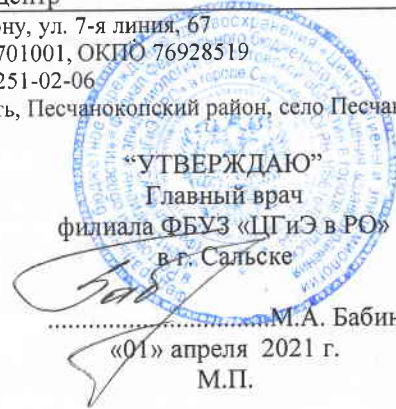
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67
ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001, ОКПО 76928519
Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокопское,
улица Суворова, дом 10

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 № 21-393.2-В от 01.04.2021г.

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: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область,
Песчанокопский район, с. Песчанокопское: ул. Молодежная, 13, ул. Садовая, 70, ул. М. Горького, 2, ул. Крупская, 71, ул.
Почтовая, 79, ул. Красная, 12, ул. Карла Маркса, 26, ул. Ленина, 290, ул. Ленинградская, 32, ул. Красноармейская, 14, ул.
Гоголя, 16, ул. Тургенева, 22;
х. Новая Палестина: ул. Береговая, 31, ул. Заречная, 5;
х. Терновой, ул. Ленина, 10;
с. Рассыпное: ул. Калинина, 20, ул. Кооперативная, 1, ул. Октябрьская, 18, ул. Центральная, 11

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая
вид упаковки пробы (образца): стеклянная стерильная ёмкость
объем, масса пробы (образца): 19x0,5л
дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии:-
срок годности:-

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/622 от 30.03.2021г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Заказчик

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 30.03.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021г.

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 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|---|---|-----------------------------|
| | номер | Срок поверки / аттестации |
| pH метр pH-150МИ, инв. №1412040324, (зав. №2238), 2012г. | № 06.032587.20 | от 27.05.2020 до 26.05.2021 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г. | №04.108402.20 | от 17.09.2020 до 16.09.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г. | № ь-9100397 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г. | № 04.130220.20 | от 20.10.2020 до 19.10.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г. | № ь-9100400 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| 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 |
|--|---|--|--------------------------------------|
| с. Песчанокопское, ул. Ленина, 290 | | | Код: 300321Б393.2-В.8 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Песчанокопское, ул. Ленинградская, 32 | | | Код: 300321Б393.2-В.9 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Песчанокопское, ул. Красноармейская, 14 | | | Код: 300321Б393.2-В.10 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Песчанокопское, ул. Гоголя, 16 | | | Код: 300321Б393.2-В.11 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Песчанокопское, ул. Тургенева, 22 | | | Код: 300321Б393.2-В.12 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| х. Новая Палестина, ул. Береговая, 31 | | | Код: 300321Б393.2-В.13 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| х. Новая Палестина, ул. Заречная, 5 | | | Код: 300321Б393.2-В.14 |
| 1 | Общее микробное число | 8 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| х. Терновой, ул. Ленина, 10 | | | Код: 300321Б393.2-В.15 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|--|---|---|--|--|
| Микробиологические исследования (испытания) | | | | |
| Код образца (пробы): 300321Б393.2-В.1-19 | | | | |
| № протокола испытаний: 21-393.2-В | | | | |
| Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): | | | | |
| «30» марта 2021г. 12 час. 20 мин. – «01» апреля 2021г. 11 час. 20 мин. | | | | |
| Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района | | | | |
| с. Песчанокопское, ул. Молодежная, 13 | | | | Код: 300321Б393.2-В.1 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. Садовая, 70 | | | | Код: 300321Б393.2-В.2 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. М. Горького, 2 | | | | Код: 300321Б393.2-В.3 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. Крупская, 71 | | | | Код: 300321Б393.2-В.4 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. Почтовая, 79 | | | | Код: 300321Б393.2-В.5 |
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. Красная, 12 | | | | Код: 300321Б393.2-В.6 |
| 1 | Общее микробное число | 8 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Песчанокопское, ул. Карла Маркса, 26 | | | | Код: 300321Б393.2-В.7 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|---|---|---|--|--|
| с. Рассыпное, ул. Калинина, 20 | | | | Код: 300321Б393.2-В.16 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Рассыпное, ул. Кооперативная, 1 | | | | Код: 300321Б393.2-В.17 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Рассыпное, ул. Октябрьская, 18 | | | | Код: 300321Б393.2-В.18 |
| 1 | Общее микробное число | 9 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Рассыпное, ул. Центральная, 11 | | | | Код: 300321Б393.2-В.19 |
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец | | | | |
| Ответственный за оформление данного протокола:  техник Жигулина Т.А. | | | | |
| Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И. | | | | |



**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 ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156 / 616701001

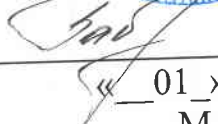
(Адрес места фактической деятельности филиала: ул.Николая Островского, д. 3, г.Сальск,
Ростовская область, 347630, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,

E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
дата включения
аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.



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


М.А. Бабин
« 01 » апреля 2021 г.
М.П.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-393.2-В от 01.04.2021 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного
водоснабжения

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, х. Терновой, с.
Рассыпное (распределительная сеть)

Материалы, представленные на экспертизу:

| | |
|--|--|
| Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 21-393.1-В от 01.04.2020 г. | Общее количество страниц: 2 Страница 1 |
| Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний | |

1. Заявление № 26-01-24/73 от 30.03.2021 г. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № - от 30.03.2021 г.
2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 21-393.2-В от 01.04.2021 г.

Вывод:
исследованные пробы по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене

И.М.Стадникова

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-393.1-В от 01.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

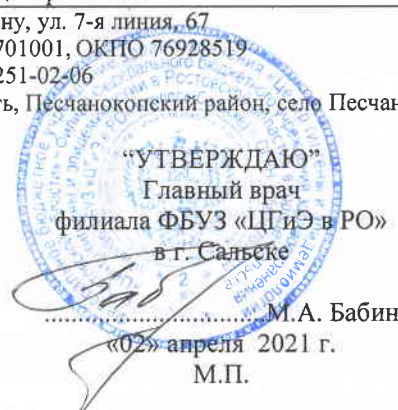
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67
ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001, ОКПО 76928519

Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокопское,
улица Суворова, дом 10

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 № 21-394.2-В от 02.04.2021г.

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: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Красная Поляна: ул. Крестьянская, 1, ул. Комсомольская, 88, ул. Северная, 36, ул. Кирова, 5, ул. Советская, 59, ул. Заречная, 8, ул. Островского, 12, пер. Колхозный, 112;
п. Гок, ул. Магистральная, 8;
п. Раздельный, ул. Цветная, 6;
п. Дальнее Поле: ул. Шолохова, 12, ул. Западная, 10;
с. Поливянка: ул. Набережная, 27, ул. Ленина, 21, ул. Горького, 3, ул. Октябрьская, 30, ул. Пушкина, 48, ул. Советская, 34;
с. Николаевка: ул. Партизанская, 37, пер. Свободный, 7, ул. Кирова, 43, пер. Колхозный, 14, ул. 40 лет Победы, 31.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая
вид упаковки пробы (образца): стеклянная стерильная ёмкость
объем, масса пробы (образца): 23x0,5л
дата изготовления (розлива): -
объем, номер партии:-
срок годности:-

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/625 от 31.03.2021г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Заказчик

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 00 мин 31.03.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021г.

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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|---|---|-----------------------------|
| | номер | Срок поверки / аттестации |
| pH метр pH-150МИ, инв. №1412040324, (зав. №2238), 2012г. | № 06.032587.20 | от 27.05.2020 до 26.05.2021 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г. | №04.108402.20 | от 17.09.2020 до 16.09.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г. | № ь-9100397 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г. | № 04.130220.20 | от 20.10.2020 до 19.10.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г. | № ь-9100400 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| 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 (испытания)

Код образца (пробы): 310321Б394.2-В.1-23

№ протокола испытаний: 21-394.2-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«31» марта 2021г. 11 час. 20 мин. – «02» апреля 2021г. 11 час. 00 мин.

Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района

с. Красная Поляна, ул. Крестьянская, 1

Код: 310321Б394.2-В.1

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Комсомольская, 88

Код: 310321Б394.2-В.2

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Северная, 36

Код: 310321Б394.2-В.3

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Кирова, 5

Код: 310321Б394.2-В.4

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Советская, 59

Код: 310321Б394.2-В.5

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Заречная, 8

Код: 310321Б394.2-В.6

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Красная Поляна, ул. Островского, 12

Код: 310321Б394.2-В.7

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|--|---|---|--|--|
| с. Красная Поляна, пер. Колхозный, 112 | | | | Код: 310321Б394.2-В.8 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| п. Гок, ул. Магистральная, 8 | | | | Код: 310321Б394.2-В.9 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| п. Раздельный, ул. Цветная, 6 | | | | Код: 310321Б394.2-В.10 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| п. Дальнее Поле, ул. Шолохова, 12 | | | | Код: 310321Б394.2-В.11 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| п. Дальнее Поле, ул. Западная, 10 | | | | Код: 310321Б394.2-В.12 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Поливянка, ул. Набережная, 27 | | | | Код: 310321Б394.2-В.13 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Поливянка, ул. Ленина, 21 | | | | Код: 310321Б394.2-В.14 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Поливянка, ул. Горького, 3 | | | | Код: 310321Б394.2-В.15 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

| Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|---|--|--------------------------------------|
| с. Поливянка, ул. Октябрьская, 30 | | | Код: 310321Б394.2-В.16 |
| 1 | Общее микробное число | 12 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Поливянка, ул. Пушкина, 48 | | | Код: 310321Б394.2-В.17 |
| 1 | Общее микробное число | 16 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Поливянка, ул. Советская, 34 | | | Код: 310321Б394.2-В.18 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Николаевка, ул. Партизанская, 37 | | | Код: 310321Б394.2-В.19 |
| 1 | Общее микробное число | 15 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Николаевка, пер. Свободный, 7 | | | Код: 310321Б394.2-В.20 |
| 1 | Общее микробное число | 9 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Николаевка, ул. Кирова, 43 | | | Код: 310321Б394.2-В.21 |
| 1 | Общее микробное число | 8 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Николаевка, пер. Колхозный, 14 | | | Код: 310321Б394.2-В.22 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| с. Николаевка, ул. 40 лет Победы, 31 | | | Код: 310321Б394.2-В.23 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ |
| Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец | | | |
| Ответственный за оформление данного протокола: <u>СРК</u> техник Жигулина Т.А. (подпись) | | | |
| Руководитель испытательного лабораторного центра: <u>ИИ</u> Остапенко И.И. (подпись) | | | |

Код образца (пробы): 310321Б394.2-В.1-23

Общее количество страниц: 5 Страница 5

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



**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 ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: ул.Николая Островского, д. 3, г.Сальск,
Ростовская область, 347630, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,

E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
дата включения
аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.


“УТВЕРЖДАЮ”
Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
М.А. Бабин
« 02 » __апреля 2021 г.
М.П.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-394.2-В от 02.04.2021 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114
Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного
водоснабжения
Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Красная Поляна, п. Гок, п. Раздельный, п. Дальнее Поле, с.
Поливянка, с. Николаевка (распределительная сеть)
Материалы, представленные на экспертизу:

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-394.1-В от 02.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний

1. Заявление № 26-01-24/73 от 30.03.2021 г. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № - от 31.03.2021 г.
2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 21-394.2-В от 02.04.2021 г.

Вывод:
исследованные пробы по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



И.М.Стадникова

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-394.1-В от 02.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67
ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156 / 616701001, ОКПО 76928519

Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокопское,
улица Суворова, дом 10

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 № 21-436.2-В от 08.04.2021г.

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: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Богородицкое: ул. Набережная, 39, ул. Зеленый Клин, 14, ул. Калинина, 23, ул. Кирова, 146, ул. Калинина, 176;
х. Мухин: ул. Колхозная, 2;
с. Развильное: ул. Первомайская, 127, пер. Пионерский, 30, ул. Полевая, 30, ул. Специалистов, 104, ул. Ростовская, 238, ул. Ростовская, 23, ул. Шоссейная, 5, ул. Западная, 3, ул. Комсомольская, 127, ул. Жолоба, 64, ул. Гурьева, 26, ул. Партизанская, 9, пер. Советский, 4

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая
вид упаковки пробы (образца): стеклянная стерильная ёмкость
объем, масса пробы (образца): 19х0,5л
дата изготовления (розлива): -
объем, номер партии:-
срок годности:-

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/666 от 06.04.2021г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Заказчик

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 00 мин 06.04.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021г.

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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|---|---|-----------------------------|
| | номер | Срок поверки / аттестации |
| pH метр рН-150МИ, инв. №1412040324, (зав. №2238), 2012г. | № 06.032587.20 | от 27.05.2020 до 26.05.2021 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г. | №04.108402.20 | от 17.09.2020 до 16.09.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г. | № ь-9100397 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г. | № 04.130220.20 | от 20.10.2020 до 19.10.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г. | № ь-9100400 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г. | № 04.003999.18 | от 17.12.2018 до 16.12.2021 |

| №/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 (испытания)

Код образца (пробы): 060421Б436.2-В.1-19

№ протокола испытаний: 21-436.2-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«06» апреля 2021г. 11 час. 40 мин. – «08» апреля 2021г. 10 час. 20 мин.

Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района

с. Богородицкое, ул. Набережная, 39

Код: 060421Б436.2-В.1

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Богородицкое, ул. Зеленый Клин, 14

Код: 060421Б436.2-В.2

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Богородицкое, ул. Калинина, 23

Код: 060421Б436.2-В.3

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Богородицкое, ул. Кирова, 146

Код: 060421Б436.2-В.4

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 8 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Богородицкое, ул. Калинина, 176;

Код: 060421Б436.2-В.5

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 9 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

х. Мухин, ул. Колхозная, 2

Код: 060421Б436.2-В.6

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

с. Развильное, ул. Первомайская, 127

Код: 060421Б436.2-В.7

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | 13 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

Код образца (пробы): 060421Б436.2-В.1-19

Общее количество страниц: 5 Страница 3

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; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| с. Развильное, пер. Пионерский, 30 | | | | Код: 060421Б436.2-В.8 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Полевая, 30 | | | | Код: 060421Б436.2-В.9 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Специалистов, 104 | | | | Код: 060421Б436.2-В.10 |
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Ростовская, 238 | | | | Код: 060421Б436.2-В.11 |
| 1 | Общее микробное число | 19 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Ростовская, 23 | | | | Код: 060421Б436.2-В.12 |
| 1 | Общее микробное число | 14 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Шоссейная, 5 | | | | Код: 060421Б436.2-В.13 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Западная, 3 | | | | Код: 060421Б436.2-В.14 |
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Комсомольская, 127 | | | | Код: 060421Б436.2-В.15 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|---|---|---|--|--|
| с. Развильное, ул. Жолоба, 64 | | | | Код: 060421Б436.2-В.16 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Гурьева, 26 | | | | Код: 060421Б436.2-В.17 |
| 1 | Общее микробное число | 13 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, ул. Партизанская, 9 | | | | Код: 060421Б436.2-В.18 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Развильное, пер. Советский, 4 | | | | Код: 060421Б436.2-В.19 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец | | | | |
| Ответственный за оформление данного протокола:  техник Жигулина Т.А. | | | | |
| Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И. | | | | |



**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 ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Николая Островского, д. 3, г. Сальск,
Ростовская область, 347630, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,

E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru)

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
дата включения
аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.


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

М.А. Бабин
« 08 » апреля 2021 г.
М.П.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-436.2-В от 08.04.2021 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:

МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:

МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Богородицкое, х. Мухин, с. Развильное (распределительная сеть)

Материалы, представленные на экспертизу:

| | |
|--|--|
| Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 21-436.1-В от 08.04.2020 г. | Общее количество страниц: 2 Страница 1 |
| Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний | |

1. Заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021 г. Акт отбора проб филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № - от 30.03.2021 г.
2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 21-436.2-В от 08.04.2021 г.

Вывод:
исследованные пробы по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



И.М.Стадникова

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-436.1-В от 08.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67
ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001, ОКПО 76928519

Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокопское,
улица Суворова, дом 10

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.



М.А. Бабин
«07» апреля 2021 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 21-426.2-В от 07.04.2021г.

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: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Летник: ул. Калинина, 20, ул. Московская, 14, ул. Маяковского, 9, ул. Степная, 9, ул. Набережная, 86, ул. Лермонтова, 11, ул. Ленина, 141, ул. Некрасова, 28, ул. Пушкина, 32, ул. Горького, 18, ул. Тихвинская, 1, ул. Кирова, 9, ул. Набережная, 9; с. Жуковское: ул. им. Карла Маркса, 99, ул. Советская, 11, ул. Садовая, 21, ул. им. Крупской, 22, ул. Московская, 25, ул. Колхозная, 12, ул. Речная, 26, ул. Ленинградская, 34, ул. Ростовская, 41, ул. Семашко, 6, ул. Октябрьская, 13а, ул. Школьная, 4, ул. Ленина, 114;

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая
вид упаковки пробы (образца): стеклянная стерильная ёмкость
объем, масса пробы (образца): 26x0,5л
дата изготовления (розлива): -
объем, номер партии: -
срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/654 от 05.04.2021г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Заказчик

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 00 мин 05.04.2021 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021г.

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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

| Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|---|---|-----------------------------|
| | номер | Срок поверки / аттестации |
| pH метр pH-150МИ, инв. №1412040324, (зав. №2238), 2012г. | № 06.032587.20 | от 27.05.2020 до 26.05.2021 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г. | №04.108402.20 | от 17.09.2020 до 16.09.2021 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г. | № ь-9100397 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г. | № 04.130220.20 | от 20.10.2020 до 19.10.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г. | № ь-9100400 | от 20.10.2020 до 19.10.2022 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г. | № 04.003999.18 | от 17.12.2018 до 16.12.2021 |

| № л/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 (испытания) | | | | |
| Код образца (пробы): 050421Б426.2-В.1-26 | | | | |
| № протокола испытаний: 21-426.2-В | | | | |
| Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «05» апреля 2021г. 11 час. 30 мин. – «07» апреля 2021г. 11 час. 00 мин. | | | | |
| Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района | | | | |
| с. Летник, ул. Калинина, 20 | | | | Код: 050421Б426.2-В.1 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Московская, 14 | | | | Код: 050421Б426.2-В.2 |
| 1 | Общее микробное число | 10 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Маяковского, 9 | | | | Код: 050421Б426.2-В.3 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Степная, 9 | | | | Код: 050421Б426.2-В.4 |
| 1 | Общее микробное число | 8 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Набережная, 86 | | | | Код: 050421Б426.2-В.5 |
| 1 | Общее микробное число | 19 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Лермонтова, 11 | | | | Код: 050421Б426.2-В.6 |
| 1 | Общее микробное число | 27 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Ленина, 141 | | | | Код: 050421Б426.2-В.7 |
| 1 | Общее микробное число | 21 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|--|---|---|--|--|
| с. Летник, ул. Некрасова, 28 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.8 |
| 1 | Общее микробное число | 13 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Пушкина, 32 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.9 |
| 1 | Общее микробное число | 20 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Горького, 18 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.10 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Тихвинская, 1 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.11 |
| 1 | Общее микробное число | 15 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Кирова, 9 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.12 |
| 1 | Общее микробное число | 7 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Летник, ул. Набережная, 9 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.13 |
| 1 | Общее микробное число | 15 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. им. Карла Маркса, 99 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.14 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Советская, 11 | | | | |
| | | | | Код: 050421Б426.2-В.15 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|-------------------------------------|---|---|--|--|
| с. Жуковское, ул. Садовая, 21 | | | | Код: 050421Б426.2-В.16 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. им. Крупской, 22 | | | | Код: 050421Б426.2-В.17 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Московская, 25 | | | | Код: 050421Б426.2-В.18 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Колхозная, 12 | | | | Код: 050421Б426.2-В.19 |
| 1 | Общее микробное число | 2 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Речная, 26 | | | | Код: 050421Б426.2-В.20 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Ленинградская, 34 | | | | Код: 050421Б426.2-В.21 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Ростовская, 41 | | | | Код: 050421Б426.2-В.22 |
| 1 | Общее микробное число | 11 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Семашко, 6 | | | | Код: 050421Б426.2-В.23 |
| 1 | Общее микробное число | 3 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см 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 |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| с. Жуковское, ул. Октябрьская, 13а | | | | Код: 050421Б426.2-В.24 |
| 1 | Общее микробное число | 4 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Школьная, 4 | | | | Код: 050421Б426.2-В.25 |
| 1 | Общее микробное число | 5 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |
| с. Жуковское, ул. Ленина, 114 | | | | Код: 050421Б426.2-В.26 |
| 1 | Общее микробное число | 6 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены КОЕ в 100мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | |
| 4 | Колифаги | не обнаружены БОЕ в 100мл | отсутствие БОЕ в 100 см ³ | |

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И.



**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 ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Николая Островского, д. 3, г. Сальск,
Ростовская область, 347630, тел: (863) 272-5-61-67, факс: (863) 272-5-61-67,

E-MAIL: cgsen@salsk.donpac.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

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

М.А. Бабин

« 07 » апреля 2021 г.
М.П.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
дата включения
аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.

Заключение

к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-426.2-В от 07.04.2021 г.

Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного
водоснабжения

Наименование места отбора пробы (образца), его адрес:
МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский
район, с. Летник, с. Жуковское (распределительная сеть)

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление № 26-01-24/703 от 30.03.2021 г. Акт отбора проб филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № - от 05.04.2021 г.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-426.1-В от 07.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний

2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЩ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске № 21-426.2-В от 07.04.2021 г.

Вывод:
исследованные пробы по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



И.М.Стадникова

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 21-426.1-В от 07.04.2020 г.

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Орган инспекции не несет ответственности за результаты лабораторных испытаний