

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

«09» 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
№ 380.2-В от 09.04.2020г.**

- 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, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок
- 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) № 26-02-20/893 от 07.04.2020г.,
время и дата отбора проб (образцов): 09 час 00 мин 07.04.2020 г.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): пом. энтомолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Еремичева Н.А.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 11 час 00 мин 07.04.2020 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлажденными вкладышами при t +4⁰С в печатанном виде
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 Аккредитованный орган инспекции филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»**
- 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»**
- 10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: -**
- 11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»**

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.	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

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

Образец поступил: 11 час 00 мин 07.04.2020 г.

Код: 070420Б380.2-В.1-4

Дата окончания проведения исследований: 09.04.2020г.

№ протокола испытаний: № 380.2-В

Вода питьевая

Точка отбора проб: МУП «КХ» «Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок

п. Раздельный, ул. Цветная, 6 Код: 070420Б380.2-В.1

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

п. Дальнее Поле, ул. Шолохова, 12 Код: 070420Б380.2-В.2

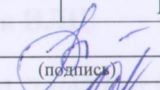
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

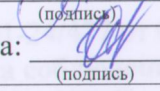
п. Дальнее Поле, ул. Западная, 10 Код: 070420Б380.2-В.3

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

п. Гок, ул. Магистральная, 8 Код: 070420Б380.2-В.4

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

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И.