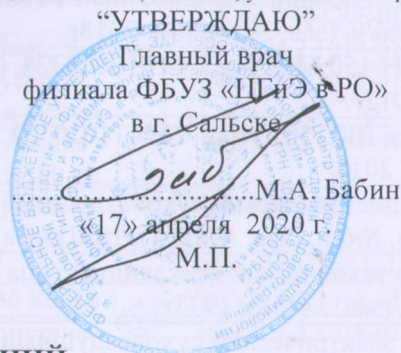


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" 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

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  
№ 401.2-В от 17.04.2020г.**

- 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. Летник
- 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 14.04.2020г., время и дата отбора проб (образцов): 14.04.2020г.**  
**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):** мастер МУП «КХ» Игнатенко  
**Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 13 час 00 мин 14.04.2020 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:** 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»

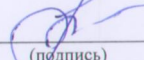
12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний

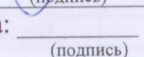
Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	номер	Срок поверки / аттестации
Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-Х-№2, инв. №б/н, (зав. №14656), 2018г.	Клеймо	17.08.2018г. – 16.08.2021г.
pH метр pH-150 МИ, инв. №1412040324, (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

	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<b>Микробиологические исследования</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин 14.04.2020 г.		Код: 140420Б401.2-В.1-13		
Дата окончания проведения исследований: 17.04.2020г.				
№ протокола испытаний: № 401.2-В				
Вода питьевая				
Точка отбора проб: МУП «КХ» «Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Летник				
с. Летник, ул. Калинина, 20				Код: 140420Б401.2-В.1
1	Общее микробное число	19 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. Летник, ул. Московская, 14				Код: 140420Б401.2-В.2
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
с. Летник, ул. Маяковского, 9				Код: 140420Б401.2-В.3
1	Общее микробное число	22 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. Летник, ул. Степная, 9				Код: 140420Б401.2-В.4
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. Летник, ул. Набережная, 86				Код: 140420Б401.2-В.5
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
с. Летник, ул. Лермонтова, 11				Код: 140420Б401.2-В.6
1	Общее микробное число	15 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. Летник, ул. Ленина, 141				Код: 140420Б401.2-В.7
1	Общее микробное число	17 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

№ 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
с. Летник, ул. Некрасова, 28				Код: 140420Б401.2-В.8
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
с. Летник, ул. Пушкина, 32				Код: 140420Б401.2-В.9
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
с. Летник, ул. Горького, 18				Код: 140420Б401.2-В.10
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
с. Летник, ул. Тихвинская, 1				Код: 140420Б401.2-В.11
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. Летник, ул. Кирова, 9				Код: 140420Б401.2-В.12
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. Летник, ул. Набережная, 9				Код: 140420Б401.2-В.13
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Остапенко И.И.

Код образца (пробы): 140420Б401.2-В.1-13

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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