

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 № 21-426.2-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 **объем, номер партии:-**
дата изготовления (розлива): - **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

№ 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): 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 Песчанокопского 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

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


М.А. Бабин
« 07 » апреля 2021 г.
М.П.

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 ИЛЦ 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