

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.

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

..... М.А. Бабин
«01» апреля 2021 г.
М.П.

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

№ 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	
Код образца (пробы): 300321Б393.2-В.1-19				Общее количество страниц: 5 Страница 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. 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	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. Ленинградская, 32				Код: 300321Б393.2-В.9
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. 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	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. Гоголя, 16				Код: 300321Б393.2-В.11
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. Тургенева, 22				Код: 300321Б393.2-В.12
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	
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	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. 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	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. 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	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

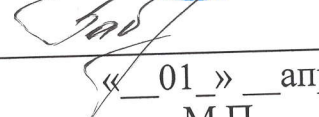
Место нахождения: 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

(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