



**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 Г. САЛЬСКЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: ул. 7-я линия, д. 67, Ростов-на-Дону, 344019.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06 E-MAIL: master@donses.ru

ОКПО 76921470 ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156 / 616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Николая Островского, д. 3, г. Сальск, РО
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

24.04.2015г

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"
в г. Сальске
Бабин М.А.
«30» сентября 2021г

Экспертное заключение

по результатам лабораторных испытаний (измерений)

№ 09.6-06/1230-ЭЗ от 30.09.2021 г.

Наименование и место нахождения заказчика: МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114, ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613

Наименование места (отбора пробы, измерений), его адрес: МУП «КХ» Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, разводящая сеть населенных пунктов Песчанокопского района:
с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, х. Терновой, с. Летник,
с. Жуковское, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин, с. Развильное,
с. Поливянка, с. Николаевка, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок.

Материалы, представленные на экспертизу:

Экспертное заключение № 09.6-06/978 от 12.07.2021 г

Общее количество страниц : 2 Страница: 1

Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"

1. Заявление 26-01-24/1270 от 24.06.2021 г. МУП КХ Песчанокопского района.
2. Акты (отбора проб, измерений) филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске №№ 09.6-06/1659.1 от 26.08.2021г., 09.6-06/1659.2 от 26.08.2021г., 09.6-06/1671.1 от 30.08.2021г., 09.6-06/1713.1 от 07.09.2021г.
3. Протоколы лабораторных испытаний (измерений) ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске №№ 21-1096.2-В от 02.09.2021г. 21-1097.2-В от 02.09.2021г., 21-1103.2-В от 01.09.2021г., 21-1117.2-В от 06.09.2021г., 21-1857.1-В от 10.09.2021г., 21-1858.1-В от 10.09.2021г., 21-1868.1-В от 10.09.2021г., 21-1905.1-В от 24.09.2021г.
4. _____ - _____ (прочие документы, необходимые для установления соответствия/несоответствия объекта).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Выводы: пробы воды из разводящей сети населенных пунктов Песчанокопского района:

с. Песчанокопское, х. Новая Палестина, х. Терновой, с. Летник, с. Жуковское, с. Рассыпное, с. Богородицкое, х. Мухин, с. Развильное, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле, п. Раздельный, п. Гок по органолептическим (мутность, цветность, запах, привкус) и микробиологическим (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги) показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Экспертное заключение распространяется на образцы, прошедшие лабораторные испытания.

Врач по общей гигиене



И.М.Стадникова

Экспертное заключение № 09.6-06/978 от 12.07.2021 г

Общее количество страниц : 2 Страница: 2

Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"

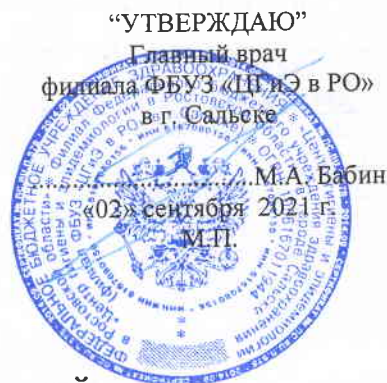
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

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 № 21-1096.2-В от 02.09.2021г.

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; пер. Красноармейский, 14; ул. Гоголя, 16;
ул. Тургенева, 22;
х. Новая Палестина: ул. Береговая, 31; ул. Заречная, 5;
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): 18х0,5л **объем, номер партии:-**
дата изготовления (розлива): - **срок годности:-**

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

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/1659.1 от 26.08.2021г.
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: 10 час 30 мин 26.08.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/1550 от 25.08.2021г.

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.	С-ВР/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
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): 260821Б1096.2-В.1-18

№ протокола испытаний: 21-1096.2-В

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

«26» августа 2021г. 10 час. 40 мин. – «30» августа 2021г. 08 час. 00 мин.

Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района

с. Песчанокопское, ул. Молодежная, 13

Код: 260821Б1096.2-В.1

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. Садовая, 70

Код: 260821Б1096.2-В.2

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. М. Горького, 2

Код: 260821Б1096.2-В.3

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. Крупская, 71

Код: 260821Б1096.2-В.4

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. Почтовая, 79

Код: 260821Б1096.2-В.5

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. Красная, 12

Код: 260821Б1096.2-В.6

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

с. Песчанокопское, ул. Карла Маркса, 26

Код: 260821Б1096.2-В.7

№	Общие показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100мл	отсутствии БОЕ в 100 см ³	

Код образца (пробы): 260821Б1097.2-В.1-18

Общее количество страниц: 5 Страница 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» 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. Песчанокоское, ул. Ленина, 290				Код: 260821Б1096.2-В.8
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Песчанокоское, ул. Ленинградская, 32				Код: 260821Б1096.2-В.9
1	Общее микробное число	2 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Песчанокоское, пер. Красноармейский, 14				Код: 260821Б1096.2-В.10
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Песчанокоское, ул. Гоголя, 16				Код: 260821Б1096.2-В.11
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Песчанокоское, ул. Тургенева, 22				Код: 260821Б1096.2-В.12
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1096.2-В.13
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1096.2-В.14
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Калинина, 20				Код: 260821Б1096.2-В.15
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	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. Кооперативная, 1				Код: 260821Б1096.2-В.16
1	Общее микробное число	14 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1096.2-В.17
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1096.2-В.18
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	
мл=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 (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 № 21-1117.2-В от 06.09.2021г.

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, 14; ул. Комсомольская, 88; ул. Северная, 36; ул. Кирова, 5; ул. Советская, 59; ул. Заречная, 8; ул. Островского, 12; ул. Колхозная, 112; п. Гок, ул. Магистральная, 12; п. Раздельный, ул. Цветная, 6; п. Дальнее Поле: ул. Шолохова, 12; ул. Западная, 10; 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): 25x0,5л **объем, номер партии:-**
дата изготовления (розлива): - **срок годности:-**

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

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/1696.1 от 02.09.2021г.

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: 10 час 20 мин 02.09.2021 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/1650 от 25.08.2021г.

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.	C-BP/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
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): 020921Б1117.2-В.1-25 № протокола испытаний: 21-1117.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «02» сентября 2021г. 10 час. 40 мин. – «06» сентября 2021г. 09 час. 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района				
с. Красная Поляна, ул. Крестьянская, 14				Код: 020921Б1117.2-В.1
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.2
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.3
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.4
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.5
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.6
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.7
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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): 020921Б1117.2-В.1-25			Общее количество страниц: 6 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. Красная Поляна, ул. Колхозная, 11				Код: 020921Б1117.2-В.8
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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, 12				Код: 020921Б1117.2-В.9
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.10
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.11
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.12
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.13
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Пионерский, 30				Код: 020921Б1117.2-В.14
1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.15
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Специалистов, 104				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.16 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				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.17 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				
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.18 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				
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.19 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				
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.20 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				
1	Общее микробное число	14 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.21 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. Жолоба, 64				
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.22 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				
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в см ³	Код: 020921Б1117.2-В.23 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. Партизанская, 9				Код: 020921Б1117.2-В.24
1	Общее микробное число	10КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 020921Б1117.2-В.25
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	
мл=см ³				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  (подпись) техник Жигулина Т.А.				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  (подпись) Остапенко И.И.				

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 № 21-1097.2-В от 02.09.2021г.

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:
х. Терновой ул. Ленина, 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, ул. 40 лет Победы, 31;
с. Богородицкое: ул. Набережная, 39; ул. Зеленый Клин, 14; ул. Калинина, 23; ул. Кирова, 146; ул. Калинина, 176;
х. Мухин ул. Колхозная, 2

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая
вид упаковки пробы (образца): стеклянная стерильная ёмкость
объем, масса пробы (образца): 18x0,5л **объем, номер партии:-**
дата изготовления (розлива): - **срок годности:-**

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

6. Акт приема пробы (образца) № 09.6-06/1659.2 от 26.08.2021г.
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: 14 час 30 мин 26.08.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/1550 от 25.08.2021г.

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.	С-ВР/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
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): 260821Б1097.2-В.1-18 № протокола испытаний: 21-1097.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «26» августа 2021г. 14 час. 40 мин. – «30» августа 2021г. 08 час. 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района				
х. Терновой ул. Ленина, 10			Код: 260821Б1097.2-В.1	
1	Общее микробное число	16 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.2	
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.3	
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.4	
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Октябрьская, 30			Код: 260821Б1097.2-В.5	
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Пушкина, 48			Код: 260821Б1097.2-В.6	
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Советская, 34			Код: 260821Б1097.2-В.7	
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Николаевка, ул. Партизанская, 37				Код: 260821Б1097.2-В.8
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Николаевка, пер. Свободный, 7				Код: 260821Б1097.2-В.9
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Николаевка, ул. Кирова, 43				Код: 260821Б1097.2-В.10
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Николаевка, пер. Колхозный				Код: 260821Б1097.2-В.11
1	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Николаевка, ул. 40 лет Победы, 31				Код: 260821Б1097.2-В.12
1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Набережная, 39				Код: 260821Б1097.2-В.13
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.14
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.15
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	

мл/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. Богородицкое, ул. Кирова, 146				Код: 260821Б1097.2-В.16
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.17
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 260821Б1097.2-В.18
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	
мл=см ³				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  (подпись) техник Жигулина Т.А.				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  (подпись) Остапенко И.И.				

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 № 21-1103.2-В от 01.09.2021г.

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. Крупская, 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, 144

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) № 09.6-06/1671.1 от 30.08.2021г.
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 30.08.2021 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/1650 от 25.08.2021г.

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.	С-ВР/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
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 ГЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г.	№ 04.003999.18	от 17.12.2018 до 16.12.2021

л	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): 300821Б1103.2-В.1-26 № протокола испытаний: 21-1103.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» августа 2021г. 12 час. 20 мин. – «01» сентября 2021г. 12 час. 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района				
с. Летник, ул. Калинина, 20				Код: 300821Б1103.2-В.1
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.2
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.3
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.4
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.5
1	Общее микробное число	14 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.6
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.7
1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.8
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.9
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.10
1	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.11
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.12
1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.13
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.14
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.15
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.16
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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. Крупская, 22				Код: 300821Б1103.2-В.17
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.18
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.19
1	Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.20
1	Общее микробное число	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.21
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.22
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.23
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.24
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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: 300821Б1103.2-В.25
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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, 144				Код: 300821Б1103.2-В.26
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 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	
мл=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.				