

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
Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район,
село Песчанокопское, ул. Суворова, 10
тел. 8(86372) 5-61-67, факс. 8(86372) 5-61-67. E-mail: sal@donses.ru

“УТВЕРЖДАЮ”

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

Т.Л. Фоканова
«30» марта 2022 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1-491.2-В от 30.03.2022г.

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 из распределительной сети
вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-
вид упаковки пробы (образца): -
объем, масса пробы (образца): -
дата изготовления (розлива): -
объем, номер партии:-
срок годности:-

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

6. Акт приема проб (образцов) № 09.6-01/375.1 от 28.03.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 28.03.2022г. 08 час 00 мин до 11 час 30 мин

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

Пестов Н.А., мастер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 28.03.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/643 от 28.03.2022г.

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»

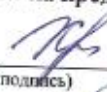

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

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.	№С-ВР/17-09-2021/94938738	от 17.09.2021 до 16.09.2022
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 22.10.2020 до 21.10.2023
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.	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

13. Результаты испытаний:

№ 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): 280322Б491.2-В.1-26				
№ протокола испытаний: 22-1-491.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):				
«28» марта 2022г. 12 час. 30 мин. – «30» марта 2022г. 11 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Летник, с. Жуковское				
с. Летник, ул. Калинина, 20 Код: 280322Б491.2-В.1				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Московская, 14 Код: 280322Б491.2-В.2				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Маяковского, 9 Код: 280322Б491.2-В.3				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Степная, 9 Код: 280322Б491.2-В.4				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Набережная, 86 Код: 280322Б491.2-В.5				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Лермонтова, 11 Код: 280322Б491.2-В.6				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Ленина, 141 Код: 280322Б491.2-В.7				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 280322Б491.2-В.1-26			Общее количество страниц: 4 Страница 2	

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: 280322Б491.2-В.8
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Пушкина, 32				Код: 280322Б491.2-В.9
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Горького, 18				Код: 280322Б491.2-В.10
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Тихвинская, 1				Код: 280322Б491.2-В.11
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Кирова, 9				Код: 280322Б491.2-В.12
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Летник, ул. Набережная, 9				Код: 280322Б491.2-В.13
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. им. Карла Маркса, 99				Код: 280322Б491.2-В.14
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Советская, 11				Код: 280322Б491.2-В.15
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Садовая, 21				Код: 280322Б491.2-В.16
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. им. Крупской, 22				Код: 280322Б491.2-В.17
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Московская, 25				Код: 280322Б491.2-В.18
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Колхозная, 12				Код: 280322Б491.2-В.19
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Речная, 26				Код: 280322Б491.2-В.20
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

№ 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. Ленинградская, 34				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.21 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Ростовская, 41				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.22 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Семашко, 6				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.23 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Октябрьская, 13а				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.24 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Школьная, 4				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.25 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Жуковское, ул. Ленина, 114				
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	Код: 280322Б491.2-В.26 МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)				
Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  (подпись) Остапенко И.И.				

Код образца (пробы): 280322Б491.2-В.1-26

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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