

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

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”
Заведующий отделом лабораторного
обеспечения
Руководитель ИЛЦ
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

И.И. Остапенко
«22» августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1283.2-В от 22.08.2022г.

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. Жуковское: скв. №13991, центр пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык
(бассейн р. Зап. Маныч), скв. №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р. Бол.
Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I
надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская,
правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7291, юго-западная окраина, ул.
Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №266, северо-восточная
окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №1566, южная
окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7288, южная
окраина, ул. Ленинградская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №444, северо-западная
окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №9069, центр окраина, ул. Киевская,
левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7280, северная окраина,
ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №9063, центр, ул. им.
Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода источников централизованного водоснабжения
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) № 09.6-06/1298.1 от 16.08.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):-

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

Пестов Н.И., мастер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 30 мин 16.08.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

Код образца пробы): 160822Б1283.2-В.1-12

Общее количество страниц: 5 Страница 1

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

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявка № 26-01-24/1432 от 16.08.2022г.

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/17-06-2022/164428384	от 17.06.2022 до 16.06.2023
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): 160822Б1283.2-В.1-12 № протокола испытаний: 22-1283.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «16» августа 2022г. 15 час. 40 мин. – «18» августа 2022г. 15 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Жуковское				
скв. №13991, центр пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)			Код: 160822Б1283.2-В.1	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	14 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 160822Б1283.2-В.1-12				
			Общее количество страниц: 5	Страница 2

п / п	исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	уровня; единицы измерения		
скв. №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р. Бол. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.2				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	12 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.3				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	10 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.4				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	30 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №7291, юго-западная окраина, ул. Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.5				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №266, северо-восточная окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.6				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

Код образца (пробы): 160822Б1283.2-В.1-12

Общее количество страниц: 5

Страница 3

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скв. №1566, южная окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)				Код: 160822Б1283.2-В.7
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №7288, южная окраина, ул. Ленинградская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)				Код: 160822Б1283-В.8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	11 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №444, северо-западная окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)				Код: 160822Б1283.2-В.9
1	Общее микробное число (ОМЧ)	7 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №9069, центр, ул. Киевская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)				Код: 160822Б1283.2-В.10
1	Общее микробное число (ОМЧ)	13 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №7280, северная окраина, ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)				Код: 160822Б1283.2-В.11
1	Общее микробное число (ОМЧ)	12 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 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
-------	-------------------------	---	--	---------------------------

скв. №9063, центр, ул. им. Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.12

1	Общее микробное число (ОМЧ)	14 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

мл=см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.
(подпись)

Код образца (пробы): 160822Б1283.2-В.1-12 Общее количество страниц: 5 Страница 5

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