

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. Фофанова

08.09.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1298.2-В от 08.09.2023

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: скважина №391, северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №623, северо-западная окраина (ул. Смирненский), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1014, северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1102, западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1253, северная окраина (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1269, северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №815, южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №1323, южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №2585, южная часть ул. Ленина, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №13884, южная часть, ул. Ленинградская, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык), скважина №13981, восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной), скважина №20144, южная окраина, ул. им. Фрунзе, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык);
хутор Новая Палестина: скважина №7295, восточная окраина, ул. Береговая, левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной), скважина №3000, северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной)

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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1556.1 от 04.09.2023

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

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Курьянов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 04.09.2023

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление на проведение работ вх. №26-01-24/1389 от 28.08.2023

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет заказчик

Код образца (пробы): 040923Б1298.2-В.1-14

Общее количество страниц: 3

Страница 1

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

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), 2012 | №С-ВР/10-05-2023/244531971 | от 10.05.2023 до 09.05.2024 |
| Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. 044055), 2020 | №С-ВР/15-09-2022/187379054 | от 15.09.2022 до 14.09.2023 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981 | № ь-9101156 | от 20.10.2022 до 19.10.2024 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973 | № 04.130220.20 | от 22.10.2020 до 21.10.2023 |


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): 040923Б1298.2-В.1-14 № протокола испытаний: 23-1-1298.2-В | | | | |
| Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «04» сентября 2023г. 14 час. 20 мин. – «07» сентября 2023г. 14 час 20 мин. | | | | |
| Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Песчанокопское, х. Новая Палестина | | | | |
| с. Песчанокопское, скважина №391, северная окраина (ул. Молодежная), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.1 | | | | |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №623, северо-западная окраина (ул. Смирненко), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.2 | | | | |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №1014, северная окраина (ул. Ленская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.3 | | | | |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №1102, западная часть (ул. Алисова), левый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.4 | | | | |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №1253, северная окраина, (ул. Ленинградская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) Код: 040923Б1298.2-В.5 | | | | |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | 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): 040923Б1298.2-В.1-14 | | | | |
| Общее количество страниц: 3 | | | | |
| Страница 2 | | | | |

| п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения; достоверность (при наличии в НД на МВИ) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|---|--|--|
| с. Песчанокопское, скважина №1269, северная окраина (ул. Октябрьская), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.6 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №815, южная часть (ул. Ленина) склон водораздела б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.7 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №1323, южная часть (ул. Ленина), склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.8 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №2585, южная часть ул. Ленина, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.9 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №13884, южная часть, ул. Ленинградская, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.10 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №13981, восточная окраина (ул. Энгельса), правый склон б. Песчаной (бассейн р. Рассыпной) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.11 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| с. Песчанокопское, скважина №20144, южная окраина, ул. им. Фрунзе, склон водораздела б. Песчаной и р. Рассыпной (бассейн р. Егорлык) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.12 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| хутор Новая Палестина, скважина №7295, восточная окраина, ул. Береговая, левый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.13 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| хутор Новая Палестина, скважина №3000, северо-западная окраина (ул. Заречная), правый склон пр. Войкова (бассейн р. Рассыпной) | | | | Код: 040923Б1298.2-В.14 |
| 1 | Энтерококки | не обнаружены КОЕ в 100 мл | отсутствие КОЕ в 100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |

1 мл = 1 см³

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): 040923Б1298.2-В.1-14

Общее количество страниц: 3

Страница 3

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