

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, Песчанокоспский район,
село Песчанокоспское, 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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1305.2-В от 15.09.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: МУП КХ
Песчанокоспского района, Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, 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 Песчанокоспского района,
Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Песчанокоспское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: МУП КХ Песчанокоспского района, Ростовская область,
Песчанокоспский район, п. Дальнее Поле: скважина №175, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р.
Егорлык и б. Бол. Гок (бассейн р. Зап. Маныч), скважина №6914, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела
р. Егорлык и б. Бол. Гок (бассейн р. Зап. Маныч);
пос. Гок, скважина №6919, северо-восточная окраина, 172м к востоку от ул. Магистральная, 2, правобережье балки
Большой Гок (бассейн р. Зап. Маныч);
пос. Раздельный, скважина №6021, северо-западная окраина, ул. Цветная, 8, правобережная надпойменная терраса балки
Большой Гок (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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1571.2 от 05.09.2023
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов):
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Курынов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокоспского района
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 05.09.2023
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

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. №6/н, (зав. №8203), 1981 | № ь-9101156 | от 20.10.2022 до 19.10.2024 |
| Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №6/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 |
|--|-------------------------|---|--|--|
| <p align="center">Микробиологические исследования (испытания)</p> <p align="right">Код образца (пробы): 050923Б1305.2-В.1-4 № протокола испытаний: 23-1-1305.2-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «05» сентября 2023г. 14 час. 20 мин. – «08» сентября 2023г. 14 час 20 мин.</p> | | | | |
| Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, п. Дальнее Поле, пос. Гок, пос. Раздельный | | | | |
| п. Дальнее Поле, скважина №175, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р. Егорлык и б. Бол. Гок (бассейн р. Зап.Маныч) Код: 050923Б1305.2-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 |
| п. Дальнее Поле, скважина №6914, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р. Егорлык и б. Бол. Гок (бассейн р. Зап.Маныч) Код: 050923Б1305.2-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 |
| пос. Гок, скважина №6919, северо-восточная окраина, 172м к востоку от ул. Магистральная, 2, правобережье балки Большой Гок (бассейн р. Зап.Маныч) Код: 050923Б1305.2-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 |
| пос. Раздельный, скважина №6021, северо-западная окраина, ул. Цветная, 8, правобережная надпойменная терраса балки Большой Гок (бассейн р. Зап.Маныч) Код: 050923Б1305.2-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 |
| 1мл=1см ³ | | | | |
| 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:  Остапенко И.И. (подпись) | | | | |
| Код образца (пробы): 050923Б1305.2-В.1-4 | | | Общее количество страниц: 2 | Страница 2 |