

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1266.2-В от 06.09.2023

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. Летник: скважина №8, юго-западная окраина (ул. Калинина, 9-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №511, юго-западная окраина (вблизи с. Летник 270 м к востоку от ул. Горького, д. 73), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №516, северная окраина (ул. Ломоносова, 24-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №365, северо-западная окраина (ул. Некрасова, 3-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №1, центр (ул. Ленина, 92-а), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №1282, юго-западная окраина (вблизи с. Летник от ул. Горького, д. 73. Участок находится в 270 м от ориентира по направлению на восток), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина № 1220, западная часть (ул. Пушкина), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №5594, центр (ул. Набережная, 67-а), правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №399, центр (ул. Ленина), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №6496, юго-восточная окраина (ул. Степная, 21-а), правобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №1313, юго-западная окраина (ул. Тихвинская, 21-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №5551, юго-западная окраина (18 м на северо-запад от участка по ул. Кирова, 11) левобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №1875, центр (ул. Мичурина, 21-а), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч), скважина №8202, центр (ул. Московская, 70-д), правобережная I надпойменная терраса р. Бол. 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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1514.1 от 28.08.2023

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

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

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 00 мин 28.08.2023

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

Код образца (пробы): 280823Б1266.2-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

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):

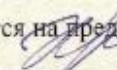
Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	номер	Срок поверки / аттестации
pH метр pH-150МИ, инв. 1412040324, (зав. №2238), 2012	№С-ВР/10-05-2023/244531971	от 10.05.2023 до 09.05.2024
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. 044055), 2020	№С-ВР/15-09-2022/187379054	от 15.09.2022 до 14.09.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №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; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 280823Б1266.2-В.1-14 № протокола испытаний: 23-1-1266.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «28» августа 2023г. 14 час. 20 мин. – «31» августа 2023г. 14 час 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Летник				
скважина №8, юго-западная окраина (ул. Калинина, 9-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				
Код: 280823Б1266.2-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
скважина №511, юго-западная окраина (вблизи с. Летник 270 м к востоку от ул. Горького, д. 73), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				
Код: 280823Б1266.2-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
скважина №516, северная окраина (ул. Ломоносова, 24-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				
Код: 280823Б1266.2-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
скважина №365, северо-западная окраина (ул. Некрасова, 3-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				
Код: 280823Б1266.2-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
скважина №1, центр (ул. Ленина, 92-а), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				
Код: 280823Б1266.2-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

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
скважина №1282, юго-западная окраина (вблизи с. Летник от ул. Горького, д. 73. Участок находится в 270 м от ориентира по направлению на восток), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина № 1220, западная часть (ул. Пушкина), левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №5594, центр (ул. Набережная, 67-а), правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №399, центр (ул. Ленина), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №6496, юго-восточная окраина (ул. Степная, 21-а), правобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №1313, юго-западная окраина (ул. Тихвинская, 21-а), левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №5551, юго-западная окраина (18 м на северо-запад от участка по ул. Кирова, 11) левобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №1875, центр (ул. Мичурина, 21-а), левобережная надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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
скважина №8202, центр (ул. Московская, 70-д), правобережная надпойменная терраса р. Бол. Егорлык (бассейн р. Зап.Маныч)				Код: 280823Б1266.2-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

1мл=1см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец
 Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.

Заведующий отделом лабораторного обеспечения,
 руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И.

Код образца (пробы): 280823Б1266.2-В.1-14

Общее количество страниц: 3

Страница 3

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