

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

Т.Л. Фоканова

15.09.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-1276.2-В от 15.09.2023

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. Николаевка: скважина №20105, северо-западная окраина (ул. Партизанская, 81), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №257, восточная окраина (пер. Свободный, 1), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №5275, южная окраина (ул. Кирова, 85), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №868, восточная окраина (пер. Колхозный, 37), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон), скважина №252, центральная часть (ул. Мариненко, 9), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон).

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) № 09.6-06/1537.2 от 31.08.2023

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

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

Тутов С.С., инженер по охране труда МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 30 мин 31.08.2023

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

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	№ 7-9101156	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; достоверная 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): 310823Б1276.2-В.1-5 № протокола испытаний: 23-1-1276.2-В</p> <p align="center">Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «31» августа 2023г. 14 час. 50 мин. – «04» сентября 2023г. 10 час 00 мин.</p>				
<p>Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Поливянка скважина №20105, северо-западная окраина (ул. Партизанская, 81), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1276.2-В.1</p>				
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
<p>скважина №257, восточная окраина (пер. Свободный, 1), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1276.2-В.2</p>				
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
<p>скважина №5275, южная окраина (ул. Кирова, 85), правобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1276.2-В.3</p>				
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
<p>скважина №868, восточная окраина (пер. Колхозный, 37), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1276.2-В.4</p>				
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
<p>скважина №252, центральная часть (ул. Мариненко, 9), левобережный склон долины р. Бол. Сандата (бассейн р. Дон) Код: 310823Б1276.2-В.5</p>				
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
<p>1мл=1см³</p> <p>Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец</p> <p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)</p> <p>Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И. (подпись)</p>				
Код образца (пробы): 310823Б1276.2-В.1-5			Общее количество страниц: 3	Страница 3