

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. Фоканова
03.04.2023
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1-435.2-В от 03.04.2023

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. Поливянка: ул. Набережная, 27, ул. Ленина, 21, ул. Горького, 3, ул. Октябрьская, 30,
ул. Пушкина, 48, ул. Советская, 34;
с. Николаевка: ул. Партизанская, 37, пер. Свободный, 7, ул. Кирова, 43, пер. Колхозный, 14, ул. 40-лет Победы, 31

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая 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) отбора проб (образцов) № 09.6-06/467.1 от 30.03.2023
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 09 час 00 мин до 11 час 30 мин 30.03.2023
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Еремичева Н.А., помощник врача энтومолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 30.03.2023
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с охлажденными
вкладышами при $t +4^{\circ}\text{C}$ в опечатанном виде
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, вх. №26-01-24/445 от 15.03.2023

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган
инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб
на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб
для микробиологического анализа»

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-


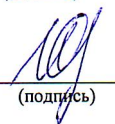
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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
Термометр складской ТС-7 АМК, инв. №б/н, (зав. №2185), номер в ГОСРЕЕСТРЕ №71218-18, 2021	Клеймо (паспорт)	от 05.05.2021 до 04.05.2024
pH метр pH-150МИ, инв. 1412040324, (зав. №2238), 2012	№С-ВР/17-06-2022/164428384	от 17.06.2022 до 16.06.2023
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): 300323Б435.2-В.1-11 № протокола испытаний: 23-1-435.2-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» марта 2023г. 12 час. 30 мин. – «03» апреля 2023г. 09 час 00 мин. Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Поливянка, с. Николаевка с. Поливянка, ул. Набережная, 27 Код: 300323Б435.2-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. Поливянка, ул. Ленина, 21 Код: 300323Б435.2-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. Поливянка, ул. Горького, 3 Код: 300323Б435.2-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. Поливянка, ул. Октябрьская, 30 Код: 300323Б434.2-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. Поливянка, ул. Пушкина, 48 Код: 300323Б435.2-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
с. Поливянка, ул. Советская, 34 Код: 300323Б435.2-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. Николаевка, ул. Партизанская, 37 Код: 300323Б435.2-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
Код образца (пробы): 300323Б435.2-В.1-11			Общее количество страниц: 3 Страница 2	

/ п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
с. Николаевка, пер. Свободный, 7				Код: 300323Б435.2-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. Николаевка, ул. Кирова, 43				Код: 300323Б435.2-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. Николаевка, пер. Колхозный, 14				Код: 300323Б435.2-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. Николаевка, ул. 40-лет Победы, 31				Код: 300323Б435.2-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
1мл=1см ³ <div> <div> <div>Ответственный за оформление данного протокола:</div> <div>  (подпись) </div> <div>пом. врача по ОГ Хребтова И.В.</div> </div> <div> <div>Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:</div> <div>  (подпись) </div> <div>Остапенко И.И.</div> </div> </div>				
Код образца (пробы): 300323Б435.2-В.1-11			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