

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

Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Адрес места осуществления деятельности: 347636, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, д.3

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.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом лабораторного
Обеспечения
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
Вг. Сальске
.....И.И. Остапенко
«20» апреля 2022 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-885.1-Б от 20.04.2022 г.

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. Красная Поляна, п. Дальнее Поле
4. Наименование образца испытаний и его характеристика: вода питьевая 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. Акт отбора проб (образцов) № 09.6-06/508.1 от 14.04.2022 г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 11 час 00 мин 14.04.2022 г. - 14 час 00 мин 14.04.2022 г.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Стадникова И.М.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час 30 мин 14.04.2022 г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4⁰С, в опечатанном виде
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -
7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, входящий № 26-01-24/643 от 28.03.2022 г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет орган инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору 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» раздел III

Код образца (пробы): 140422С885.1-В.1-7

Общее количество страниц: 4 Страница 1

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

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, 2021 г.	клеймо	от 05.05.2021 г. до 04.05.2024 г.
Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А, инв. № 1412040270, зав. № 22725153, 2009 г.	С-ВР/24-03-2021/46707723	от 24.03.2022 г. до 23.03.2023 г.
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, инв. № 1411040087, зав. № 8617360, 1987 г	С-ВР/26-03-2021/60278062	от 26.04.2021 г. до 25.04.2022 г.
Шкаф сушильный ШС-80-01, инв. 1412040070, зав. № 2827, 2006 г	02сл.7955/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
Центрифуга лабораторная ЦЛС-3, инв. б/н, зав. № 3306, 1974 г.	02сл.7953/21п	от 31.05.2021г. до 31.05.2023г.
pH-метр pH-150МИ, инв. 1412060420 (зав. № 3979), 2021 г.	клеймо (паспорт)	от 06.05.2021 г. до 05.05.2022 г.
Термометр стеклянный керосиновый СП-2П, инв. б/н, зав. № 14, 2019 г.	С-ВР/21-01-2021/31381317	от 21.01.2021 г. до 20.01.2023 г.

Код образца (пробы): 140422С885.1-В.1-7

Общее количество страниц: 4 Страница 2


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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения; доверительная вероятность <i>(при наличии в НД на МВИ)</i>	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Санитарно-гигиенические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 140422С885.1-В.1-7 № протокола испытаний: 22-555.1-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «14» апреля 2022г. 14 час. 30 мин. – «15» апреля 2022г. 13 час. 00 мин.				
<i>Вода питьевая источников централизованного водоснабжения</i>				
<i>Точки отбора проб: Скважины Песчанокопский район, с. Красная Поляна, п. Дальнее Поле</i>				
<i>1. кран артезианской скважины № 2980 с. Красная Поляна, ул. Первомайская, 2а правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 140422С885.1-В.1</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	15,4 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б
<i>2. кран артезианской скважины № 5592 с. Красная Поляна, северная окраина, ул. Северная, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 140422С885.1В.2</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	14,2 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б
<i>3. кран артезианской скважины № 6518 с. Красная Поляна, ул. Школьная, левобережная вторая надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 140422С885.1-В.3</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	13,1 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б
<i>4. кран артезианской скважины № 7951 с. Красная Поляна, юго-западная окраина, ул. Заречная, 44 левобережная первая надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Маныч, р. Дон) код: 140422С885.1-В.4</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	13,9 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б
<i>5. кран артезианской скважины № 5817 с. Красная Поляна, южная окраина, ул. Садовая правобережный склон долины р. Егорлык правый склон б. Баранчук код: 140422С885.1-В.5</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	15,8 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б
<i>6. кран артезианской скважины № 175 п. Дальнее Поле, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р. Егорлык и р. Большой Гок (бассейн р. Западный Маныч) код: 140422С885.1-В.6</i>				
1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	14,4 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б

7. кран артезианской скважины № 6914 п. Дальнее Поле, юго-западная окраина, ул. Западная, 12, склон водораздела р. Егорлык и р. Большой Гок (бассейн р. Западный Маныч) код: 140422С885.1-В.7

1.	Цветность	менее 1,0 ⁰ цветности	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2.	магний	14,8 мг/дм ³	не более 50,0 мг/л	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б. Приложение Б

мг/дм³ = мг/л, °Ж = мг-экв./дм³, мгО/дм³ = мг/дм³, ⁰ цветности = градусам

Ответственный за оформление данного протокола:  техник Филимонова М.А.
(подпись)