

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Ершовском районе»,
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Юридический адрес/место осуществления деятельности
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69/
413111, г. Энгельс, пр-кт. Строителей, д.№ 4а
413111, г. Энгельс, пр-кт Строителей, д.7А
Факс 8(8453)95-47-69, телефон 8(8453)79-25-85
ОКПО 05156681. ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 64580606762/644902001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ RA.RU.21HK99
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Головкова Т.М.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/32208
от «31» июля 2019 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода нецентрализованного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены: Устинов А.В.
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2019 г. 11 часов 00 минут
4. Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2019 г. 14 часов 00 минут
5. Цель отбора: лабораторные исследования по заявлению, вх. №257 от 08.02.2018 года
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы): АО «ПМК-19» Саратовская область, город Энгельс, улица Промышленная, дом 6
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): Вода отобрана из скважины, Саратовская область, Калининский р-н, село Озерки
(Наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца): T1191351вб
9. Изготовитель:--
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: - Номер партии: --
Тара, упаковка: --- Объем партии: --
11. НД на методику отбора:--
12. Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник
13. Условия хранения:--
14. Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»
15. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец). Проба отобрана и доставлена заявителем.
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **А. Ю. Поляк**
подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	pH	7,7±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	9,4±1,4	в пределах 7,0-10,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
3	Сухой остаток	847,1±84,7	в пределах 1000,0-1500,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Хлориды(Cl)	232,0±34,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Сульфаты (сульфат-ионы)	192,0±19,2	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
6	Массовая концентрация кальция	92,2±10,1	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
7	Гидрокарбонаты	268,4±32,2	-	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2) п.5.4
8	Массовая концентрация железа общего	0,28±0,07	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2

Примечание:

Дополнительная информация(при необходимости)

1.Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер(при отсутствии -серийный/заводской),год ввода в эксплуатацию:

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 инв. № 210136852 ;2017 г.
- Весы лабораторные электронные тип MB210-A инв. № 2210104426 ;2011 г.
- Спектрофотометр КФК-3КМ инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300,инв.№ 210104133, 2004 г.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв №.0210104071, 2001 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104065 ;2001 г.

2.Графа 4 п 6,7 гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лаборатории

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер- лаборант	Черняева Ж.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт Шува О.А.
Должность Подпись Ф.И.О.

И.о.начальника сан-гиг лаборатории Шува О.А.
Должность Подпись Ф.И.О.