

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")

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 6450606762/644902001

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



УТВЕРЖДАЮ

Толовкова Т.М./
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1044519В

от «17» октября 2019 г

- Наименование пробы (образца): Вода подземных источников централизованного водоснабжения
- Пробы (образцы) направлены: И.П. Замрыка Ю.А.
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
- Дата и время отбора пробы (образца): 14.10. 2019 г. 08 часов 00 минут
- Дата и время доставки пробы (образца): 14.10. 2019 г. 14 часов 00 минут
- Цель отбора: лабораторные исследования по заявлению, вход. № 1655 от 12.11.18 г.; договор № 1610 от 13.11.2018 г.
- Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы): И.П. Замрыка Ю.А.; Саратовская область, г. Энгельс, Мостостроевский проезд, дом 25.
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
- Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): Скважина, Татишевский район, поселок Садовый
(Наименование, фактический адрес)
- Код пробы (образца): РТ1192191в6
- Изготовитель: ---
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
- Дата изготовления: -- Номер партии: ---
Тара, упаковка: --- Объем партии: ---
- НД на методику отбора: ---
- Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник
- Условия хранения:--
- Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074 — 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
- Примечание: Проба отобрана и доставлена заявителем. Результаты исследований распространяются только на данную пробу.
- Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ А. Ю. Полях
подпись Ф.И.О.

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

Общее количество страниц 2 , страница № 1 .

Код пробы (образца) PT1192191в6
 наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения
 дата проведения лабораторных исследований 14.10.2019 г. - 16.10.2019 г.
 регистрационный номер 3119

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	рН	7,5±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	3,1±0,5	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
3	Сухой остаток	300,2±30,0	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Хлориды(Cl)	13,0±2,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Сульфаты (сульфат-ионы)	91,2±9,1	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
6	Массовая концентрация кальция	32,1±3,5	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
7	Гидрокарбонаты	183,0±22,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2) п.5.4
8	Массовая концентрация железа общего	0,19±0,05	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 МВ210-А инв. № 2210104426 ;2011 г.
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,зав.№ 209 ;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 _____ Шуева О.А. _____
 Должность Подпись Ф.И.О.
Начальник сан-гиг лаборатории _____ Тактаева Ю.В. _____
 Должность Подпись Ф.И.О.

Общее количество страниц 2, страница № 2 протокола № 10/4519B