

код документа	приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018 г.
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. Большая Горная, 69/  
413503 Саратовская область,  
г.Ершов, ул.Медиков, 2  
Факс 8(84564) 5-42-33, телефон 8(84564) 5-42-33  
ОГРН 1056405412964  
ИНН/КПП 6450606762/641302001

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6/1485В**  
от 16 .09.2019 год

1. Наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

2. Пробы (образцы) направлены: -  
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): 12.09.2019г 10-00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 12.09.2019г 10-30

5. Цель : Заявление №64-20.6/311-2019 от 20.08.19г.,  
Договор №258 от 20.08.2019г., Акт № 490 от 12.09.2019 г

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы): Администрация ЕМР Марьевского МО, Саратовская область, Ершовский район, с. Марьевка  
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. И адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор проб (образца) :  
Саратовская область, Ершовский район, с. Марьевка, ул.Центральная, д.31,водоразборная колонка

8. Код пробы (образца): K26194901вб

9. Изготовитель: ----  
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

10. Дата изготовления: ---- Номер партии: ---

Тара, упаковка: ----- Объем партии: ---

1. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ31942-2012; ГОСТ Р56237-2014

2. Условия транспортирования: Автотранспорт, сумка-холодильник

3. Условия хранения: -----

4. Дополнительные сведения: На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

5. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

6. Лицо ответственное за оформление данного протокола: Дружинина Л.М.  
Подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ )  
Общее количество страниц 2 страница №1

*Передано 16.09.19г.*

Код пробы (образца) K26194901вб

Наименование образца Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 12.09.2019 г. – 15.09.2019 г.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2898	Общее микробное число	66	не более 50	Число образующих колоний бактерий (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	Число бактерий (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	Число бактерий (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

- \_\_\_\_\_
- Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии -серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию:  
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, №6532, 2012 г.  
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, №7341, 1980 г.  
Весы электронные лабораторные ExplorerPro EP214С, №1127021770, 2006 г.  
рН-метр-милливольтметр рН-410, №5512, 2007 г., в комплекте с электродом Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, №07448, 2018г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Медицинский лабораторный техник	Берекешева Г.К.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Начальник бактериологической лаборатории

Должность

  
Подпись

Авилова В.И.

Ф.И.О.