

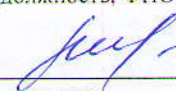
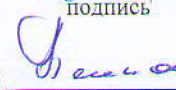
Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512073  
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5517 от «18» ноября 2015г.

1. Наименование пробы: Вода подземного источника централизованного водоснабжения.  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: Администрация Большеморецкого с/п  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: Договор № 723 от 27.10.2015 года  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Большеморецкого с/п Волгоградская область, Еланский район, п. Большой Морец, ул. Советская
  5. Место, где производился отбор проб: скважина, Администрация Большеморецкого с/п, Волгоградская область, Еланский район, п. Большой Морец, ул. Коммунистическая, 33а  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
  6. Пробы направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
  7. Дата и время отбора пробы: - 11.11.15 г 10 час. 30мин.
  8. Дата и время доставки пробы: - 11.11.15 г 16 час. 00мин.
  9. Код работы: ПК- 3809.1
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03
  11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 31942-2012
  12. Дополнительные сведения: бак. анализ; хим. анализ
- Тара, упаковка: 0,5 л стерильные бутылки; 1,5л бутылки ПЭТФ
- Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник-соблюдены
- Условия хранения: соблюдены
- Пробы отобраны: пом. врача по общей гигиене Решетниковой Н.А.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола:  Морскова Н.А.  
подпись Ф.И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Печенюк Е.Н.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом Главного врача учреждения (филиала)) подпись Ф.И.О.

М.П.



Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Код работы: ПК.3809.1

Дата поступления в лабораторию: 11.11.15г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

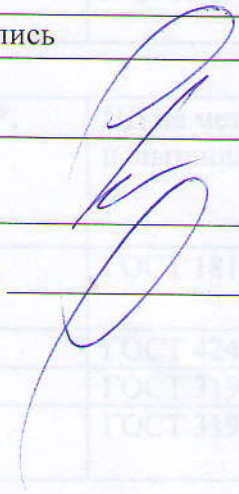
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 293

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ\дм <sup>3</sup>	менее 3	менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 14.11.15г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией-врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Лаборант	Кнуренко Э.О.	

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог:

Сухова И.В.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр: 3 стр: 2

Код работы: ПК. 3809.1

Дата поступления в лабораторию: 11.11.2015г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника централизованных систем водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 390

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	Менее 0,5	0	1,5	1,5	10,0	ГОСТ 3351-74
Цветность	град. по (Cr-Co)	Менее 1	0	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	x	x	x	x	ГОСТ 3351-74
Железо (Fe)	мг/л	Менее 0,1	0	0,3	10	20	ГОСТ 4011-72
Водородный показатель	ед.рН	8,6	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	3,1	0,9	2	5	15	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)

\* ГОСТ 2761 — 84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Требования*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/л	881	88	1000	ГОСТ 18164-72
Хлориды (Cl)	мг/л	139	21	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/л	251	23	500	ГОСТ 31940-2012
Общая жесткость**	°Ж	2,2	0,3	7	ГОСТ 31954-2012

\* ГОСТ 2761 — 84

\*\*Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м<sup>3</sup> (ГОСТ 31865-2012)

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК *	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний -ион (NH <sub>4</sub> )	мг/л	0,90	0,45	1,5	ГОСТ 4192-82

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 3 стр. 3

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [cgsnvolga@yandex.ru](mailto:cgsnvolga@yandex.ru)  
403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д.88 а,  
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83  
E-mail: [fguz-mih@yandex.ru](mailto:fguz-mih@yandex.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 5517 от 18.11.15г**

Исследуемый образец: Вода подземного источника централизованного водоснабжения. (ПК-3809.1) соответствует по микробиологическим показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора».

Исследуемый образец: Вода подземного источника централизованного водоснабжения. (ПК-3809.1) соответствует по санитарно- химическим показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора».

Врач - эксперт  
должность

/ Овчинникова Л.А. /  
Ф.И.О.

подпись