

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б  
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67  
Фактический адрес: 403874, г.Камышин,  
ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2  
Телефон, факс: (84457) 9-41-15,  
ОКПО 76879420, ОГРН1053443007287  
ИНН/КПП 3443063870/343602001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510377  
Срок действия с 15 июля 2013 г.  
по 15 июля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 816 от «20» апреля 2015 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

(наименование пробы в соответствии с НД)

2. Заказчик : МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения измерений: договор 270-15 от 03.04.2015 г ВЦП 2. «ГиЗ» Гос. Усл.1

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область

5. Место, где производился отбор проб (образца): скважина № 6 группового водозабора в 0,5 км по направлению на юг от с. Средняя Камышинка, Камышинский район, Волгоградская область

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

6. Пробы (образцы) направлены: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2015 час. 9 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 час. 10 мин. 30

9. Код работы: ПК 597

10. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03»

11. НД на методику отбора: ГОСТ 31862 -2012 «Вода питьевая. Отбор проб»;

ГОСТ 31942 – 2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

12. Дополнительные сведения:

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: - объем пробы: 0,5 л.; 1,5 литра  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТФ

Условия транспортировки: автотранспортом в ящике

Условия хранения: соблюдены

Пробы (образцы) отобраны: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал»

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: Скориков В.Н.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Коваленко А.Ю.

подпись

Ф.И.О.

М.П. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «ЦГиЭ в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах».

Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Код: ПК- 597

Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 13.04.2015г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории 76

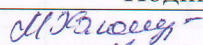
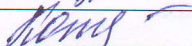
РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

| Определяемые показатели             | Единицы измерения  | Результаты   | Погрешность, чувствительность метода | Норматив* (при наличии) | НД на методы испытаний                |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1                                   | 2                  | 3            | 4                                    | 5                       | 6                                     |
| Запах                               | баллы              | 0            | (0-5)                                | -                       | ГОСТ 3351-74                          |
| Привкус                             | баллы              | 1            | (0-5)                                | -                       | ГОСТ 3351-74                          |
| Цветность                           | град.              | 5            | $\pm 2,5$ (5-70)                     | -                       | ГОСТ 31868-2012                       |
| Мутность                            | мг/дм <sup>3</sup> | 1,28         | $\pm 0,26$ (0,5-5)                   | -                       | ГОСТ 3351-74                          |
| Водородный показатель               | ед.рН              | 6,6          | $\pm 0,2$ (1-14)                     | 6-9                     | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.) |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup> | 705,0        | $\pm 70,5$                           | 1000                    | ГОСТ 18164-72                         |
| Жесткость общая                     | <sup>0</sup> Ж     | 6,4          | $\pm 1,0$ (от 0,1)                   | 7                       | ГОСТ 31954-2012                       |
| ПАВ (анионактивные)                 | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,015  | (0,015-0,25)                         | -                       | ПНД Ф 14.1:2.15-95 (изд.2004г.)       |
| Нефтепродукты, суммарно             | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,005  | (0,005-50)                           | 0,3**                   | ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2007г.)   |
| Фенольный индекс                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,0005 | (0,0005-25)                          | -                       | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд.2010г.)  |
| Окисляемость перманганатная         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,52         | $\pm 0,18$ (0,25-100)                | -                       | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2004г.)   |
| Нитрат-ионы                         | мг/дм <sup>3</sup> | 2,75         | $\pm 0,55$ (0,2-100)                 | 45**                    | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)   |
| Сульфат-ионы                        | мг/дм <sup>3</sup> | 178          | $\pm 18$ (0,5-20000)                 | 500                     | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)   |
| Хлорид-ионы                         | мг/дм <sup>3</sup> | 118          | $\pm 12$ (0,5-20000)                 | 350                     | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)     |
| Железо (Fe, суммарно)               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,65         | $\pm 0,16$ (0,10-2,00)               | 0,3**                   | ГОСТ 4011-72                          |
| Медь (Cu, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,002        | $\pm 0,001$ (0,0006-1,0)             | 1,0***                  | МУ 31-03/04                           |

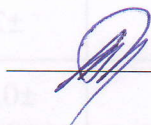
- \*ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
- \*\*ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
- \*\*\* ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

Дата выдачи результата испытаний: 20.04.2015г.

Испытания проводили:

| Должность     | Ф.И.О.            | Подпись   |
|---------------|-------------------|---|
| Врач-лаборант | Хачатурова М.Э.   |  |
| Лаборант      | Котельникова Е.А. |  |

Ф.И.О. заведующего лабораторией



Подпись Тимошенко М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»  
 Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц: \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_


Код образца (пробы): ПК-597  
 Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения  
 Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 г.  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 449

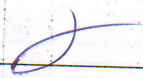
**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

| Определяемые показатели | Единицы измерения   | Результаты | Норматив * | НД на методы испытаний |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|------------------------|
| 1                       | 3                   | 4          | 5          | 6                      |
| индекс БГКП             | КОЕ/дм <sup>3</sup> | менее 3    |            | ГОСТ 18963-73          |

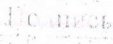
\*- СП 2.1.5.1059-01 – Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Код образца (пробы): ПК-597  
 Дата выдачи результата испытаний: 16.04 2015 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 г.  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 449  
 Исследования проводили:

| Должность              | Ф.И.О.               | Подпись   |
|------------------------|----------------------|---|
| Зав. бак. лабораторией | <u>Леденцов А.А.</u> |  |

|                                 |                      |   |
|---------------------------------|----------------------|---|
| индекс БГКП                     |                      | ГОСТ 18963-73   |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | <u>Леденцов А.А.</u> | Подпись  |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Дата выдачи результата испытаний: | 2015 |
| Исследования проводили:           |      |

|                        |                      |   |
|------------------------|----------------------|---|
| Должность              | Ф.И.О.               | Подпись   |
| Зав. бак. лабораторией | <u>Леденцов А.А.</u> |  |

|                                 |                      |         |
|---------------------------------|----------------------|---------|
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | <u>Леденцов А.А.</u> | Подпись |
|---------------------------------|----------------------|---------|

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ : страница \_\_\_\_\_