

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 № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16229 от «08» июня 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода подземного источника централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»; ИНН 3453001801

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения измерений: договор № 286-18 от 25.05.2018

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал». 403840, Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Терешковой, 50

5. Место, где производился отбор проб: подземные источники – скважины № 9, с. Средняя Камышинка, Камышинский район, Волгоградской области, 1-2) скважина № 9

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: 06.06.2018 час. 10 мин. 10

8. Дата и время доставки пробы: 06.06.2018 час. 11 мин. 00

9. Код работы: ПК 1430.1-2

10. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 53415-2009, ГОСТ Р 56237-2014

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

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

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: - Объем пробы: 0,5л; 1,5л

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: инженером-экологом Ивановой А.Г.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Волкова В.С.

Ф.И.О

Заместитель руководителя ИЛ: _____

Скориков В.Н.

Приказ № 01-3/293 от 08.05.2018

Должность лица утвердившего протокол

подпись

Ф.И.О.

М.П.

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. 4 стр. 1

Код работы: ПК 1430.1

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 144

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$ | Норматив (ПДК)*, не более. | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| Цветность | град. | 5 | (5-70) | x | ГОСТ 31868-2012 |
| Величина pH | ед. pH | 6,7 | $\pm 0,2$ (1-14) | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Перманганатная окисляемость | мг/О ₂ дм ³ | менее 0,25 | (0,25-100) | x | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Нитрат-ион | мг/дм ³ | менее 0,1 | (0,1-200) | 45** | ГОСТ 33045-2014 |
| Ртуть | мг/дм ³ | менее 0,00005 | (0,00005-0,010) | 0,0005** | ГОСТ 31866-2012 |
| Сероводород и сульфиды | мкг/дм ³ | менее 0,002 | (0,002-4) | x | ПНД Ф 14.1:2.109-97 |
| Хлориды | мг/дм ³ | 72 | $\pm 7,2$ (10-250) | 350** | ПНД Ф 14.1:2.-96-97 |
| Сульфат-ионы | мг/дм ³ | 215 | $\pm 21,5$ (10-1000) | 500** | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 |
| Сухой остаток (минерализация общая) | мг/дм ³ | 483 | $\pm 7,1$ | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | (0,005-50) | 0,3** | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| Жесткость | °Ж | 5,1 | $\pm 0,7$ (от 0,1) | x | ГОСТ 31954-2012 |
| ПАВ | мг/дм ³ | менее 0,025 | (0,025-2,0) | x | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |

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.: 4 стр. 2

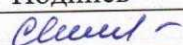
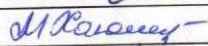
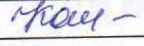
| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$ | Норматив (ПДК)*, не более. | НД на методы испытаний |
|--------------------------|--------------------|----------------------|---|----------------------------|------------------------|
| Фенолы (общие и летучие) | мг/дм ³ | менее 0,0005 | (0,0005-25) | х | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |

*ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 18.06.2018 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.
ФИО


подпись

Код работы: ПК.1430.2

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 376


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

СП 2.1.5.1059-01

ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 08.06.2018 г.

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------|---------------|---|
| Зав. бак. лабораторией | Леденцов А.А. |  |
| | | |

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

Фамилия И.О.


Подпись

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. 4 : стр. 4

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 городе Камышин,
Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»
✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2
☎/ факс 844(57) 9-41-15 , ☎/факс 844(57) 9-19-62
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.710056

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 16229 от 08.06.2018 г.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины № 9 с. Средняя Камышинка Камышинского района Волгоградской области (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»), по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (цветность, величина pH, перманганатная окисляемость, нитрат-ион, ртуть, сероводород и сульфиды, хлориды, сульфат-ионы, сухой остаток (минерализация общая), нефтепродукты, жесткость, ПАВ, фенолы (общие и летучие) **соответствует** требованиям 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» для 1 класса источника.

Заместитель главного врача
должность

/ Скориков В.Н.
ФИО

/ 
подпись