

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

№ 16226 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 № 4, с. Средняя Камышинка, Камышинский район, Волгоградской области, 1-2) скважина № 4

(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.10мин.10

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

9. Код работы: ПК 1427.1-2

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 1427.1

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 141

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	6,6	$\pm 0,2$ (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	68	$\pm 6,8$ (10-250)	350**	ПНД Ф 14.1:2.-96-97
Сульфат-ионы	мг/дм ³	182	$\pm 18,2$ (10-1000)	500**	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Сухой остаток (минерализация общая)	мг/дм ³	498	$\pm 7,1$	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	⁰ Ж	5,0	$\pm 0,7$ (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.	<i>С.В.С.</i>
Врач-лаборант	Хачатурова М.Э.	<i>М.Э.Х.</i>
Лаборант	Котельникова Е.А.	<i>Е.А.К.</i>

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.
ФИО

М.Н.Т.
подпись

Код работы: ПК.1427.2

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 373


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
№ 16226 от 08.06.2018 г.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины № 4 с. Средняя Камышинка Камышинского района Волгоградской области (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал») по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (цветность, величина рН, 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