

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

№ 16228 от «18» 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 № 7, с. Средняя Камышинка, Камышинский район, Волгоградской области, 1-2) скважина № 7

(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 1429.1-2

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.

подпись

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 1429.1

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 143

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	6,5	$\pm 0,2$ (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	84	$\pm 8,4$ (10-250)	350**	ПНД Ф 14.1:2.-96-97
Сульфат-ионы	мг/дм ³	211	$\pm 21,1$ (10-1000)	500**	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Сухой остаток (минерализация общая)	мг/дм ³	462	$\pm 7,1$	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	4,9	$\pm 0,7$ (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

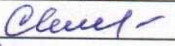
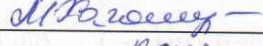
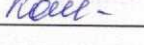
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	х	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

*ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03

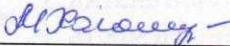
Дата выдачи результата испытаний: 18.06.2018 г.

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.1429.2

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 375


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

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
№ 16228 от 08.06.2018 г.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины № 7 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 I класса источника.

Заместитель главного врача
должность

/ Скориков В.Н.
ФИО

/ 
подпись