

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

№ 13856 от 22 мая 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого 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 № 147-18 от 19.03.2018
(№ 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: н/с «Береговая», 1-2) насосная станция «Береговая» (перед поступлением в разводящую сеть)
(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: 08.05.2018 час. 10 мин. 10
 8. Дата и время доставки пробы: 08.05.2018 час. 12 мин. 00
 9. Код работы: ПК 978.1-2
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 31861-2012
 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 (термоконтэйнер)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: инженером-экологом Ивановой А.Г.
(должность, ФИО)
- Лицо, ответственное за оформление протокола: _____
- Заместитель руководителя ИЛ: _____
- Приказ № 07-88/170 от 28.03.2016
- Должность лица утвердившего протокол _____
- М.П. _____
- подпись _____
- Волкова В.С.
Ф.И.О.
Скориков В.Н.
Ф.И.О.

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. 1

Код работы: ПК.978.1

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 242

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Колифаги	БОЕ / 100 см ³	не обнаружено	не допускается	

СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 10.05.2018 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. 3 : стр. 2

Код работы: ПК 978.2

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

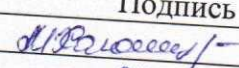
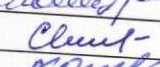
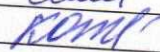
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 87

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)	20	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)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток (минерализация общая)	мг/дм ³	440	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	4,1	$\pm 0,6$ (от 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	(0,025-2,0)	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.05.2018г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.
ФИО


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.: 3 стр. 3

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
№ 13856 от 22.05.2018 г.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с насосной станции «Береговая» (перед поступлением в разводящую сеть) (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»), по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям (цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, сухой остаток (минерализация общая), жесткость, массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), нефтепродукты) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заместитель главного врача
должность

Скориков В.Н.
ФИО


подпись