

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

№ 16225 от «08» июня 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-6) вода из распределительной сети централизованной системы 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 № 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: водоразборные колонки г. Петров Вал, Камышинский район Волгоградской области, 1-2) водоразборная колонка ул. Школьная, 3-4) водоразборная колонка ул. Некрасова, 5-6) водоразборная колонка ул. Фрунзе

(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. 09 мин. 10

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

9. Код работы: ПК 1426.1-6

10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 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: 1,3,5) 0,5 л, 2,4,6) 1,5 л.

(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. 7 стр. 1

Код работы: ПК.1426.1

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 370

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	80	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: 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. 7 : стр. 2

Код работы: ПК 1426.2

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода из распределительной сети централизованных систем питьевого водоснабжения

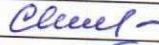
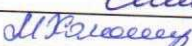
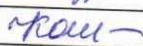
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 138

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

*СанПиН 2.1.4.1074-01

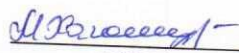
Дата выдачи результата испытаний: 18.06.2018г.

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

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.: 7 стр. 3

Код работы: ПК.1426.3

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 371

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	90	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: 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

Код работы: ПК 1426.4

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода из распределительной сети централизованных систем питьевого водоснабжения

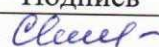
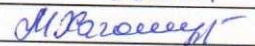

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 139

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

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.06.2018г.

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.1426.5

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 372

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	80	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: 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. 7 : стр. 6

Код работы: ПК 1426.6

Дата поступления в лабораторию: 06.06.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

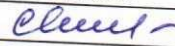
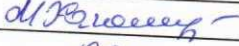

Наименование пробы: вода из распределительной сети централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 140

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

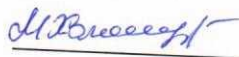
*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.06.2018г.
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

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.: 7 стр. 7

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
№ 16225 от 08.06.2018 г.**

1. Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Школьная (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал») (Код работы ПК 1426.1), по микробиологическому показателю - общее микробное число (фактический показатель 80 КОЕ/см³ при нормативе «50 КОЕ/см³») **не 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».

По микробиологическим показателям (Код работы ПК 1426.1) (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическому показателю (Код работы ПК 1426.2) (цветность) исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения **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».

2. Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Некрасова (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал») (Код работы ПК 1426.3), по микробиологическому показателю - общее микробное число (фактический показатель 90 КОЕ/см³ при нормативе «50 КОЕ/см³») **не 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».

По микробиологическим показателям (Код работы ПК 1426.3) (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическому показателю (Код работы ПК 1426.4) (цветность) исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения **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».

3. Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Фрунзе (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал») (Код работы ПК 1426.5), по микробиологическому показателю - общее микробное число (фактический показатель 80 КОЕ/см³ при нормативе «50 КОЕ/см³») **не 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».

По микробиологическим показателям (Код работы ПК 1426.5) (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическому показателю (Код работы ПК 1426.6) (цветность) исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения **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