

11

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5250 от «03» марта 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, ИНН 3453005404
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор № 95-2020 от 04.02.2020г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4
 5. Место, где производился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, южная окраина села, 1-2) скважина №2, южная окраина села Таловка
(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: 18.02.2020 час. 10 мин.25
 8. Дата и время доставки пробы: 18.02.2020 час. 11 мин.45
 9. Код работы: ПК.303.1-2
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01, ГОСТ 2761-84
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942 – 2012
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: - _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: 2 Объем пробы: 0,5л., 1,5л
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰С)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения: -
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Волкова В.С.
подпись _____ Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ Погорелко М.Ю.
подпись _____ Ф.И.О.

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

Должность лица утвердившего протокол

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.303.1

Дата поступления в лабораторию: 18.02.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 20.02.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	
Фельдшер-лаборант	Воронина Л.Н.	

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

Фамилия И.О.


Подпись

Код работы: ПК 303.2

Дата поступления в лабораторию: 18.02.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 57

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	балл	0	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	х	х	х	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	20	20	50	ГОСТ 31868-2012
Величина рН	ед. рН	7,0	±0,2 (1-14)	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	2,0	5,0	15,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Азот нитратов	мг/дм ³	2,6	±0,5 (0,1-200,0)	45**	45**	45**	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	3,3**	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Сухой остаток	мкг/дм ³	281,0	±7,1 (50-25000)	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	0,3**	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость	⁰ Ж	2,20	± 0,33 (Свыше 0,1)	7,0	7,0	7,0	ГОСТ 31954-2012

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. 3



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	x	x	x	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

*ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 02.03.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Олейникова Л.П.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Казанцева Г.М.
Фамилия И.О.


подпись

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел.(844-2) 37-26-74 факс, (844-2) 37-26-74

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2 тел/факс, 844(57) 9-41-15, тел/факс, 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5250 от 03 марта 2020 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины №2, расположенной на южной окраине с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям – Код работы ПК.303.1 (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям – Код работы ПК.303.2 (мутность (по коалину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, азот нитратов, азот нитритов, сухой остаток, нефтепродукты, жесткость) **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, ГН 2.1.5.1315-03.

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО



подпись

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 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
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5251 от «18» февра 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, ИНН 3453005404
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения измерений: договор № 95-2020 от 04.02.2020г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4

5. Место, где производился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, 1-2) водопроводный кран по ул. Молодежная, 44, с. Таловка

(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: 18.02.2020 час. 10 мин.40

8. Дата и время доставки пробы: 18.02.2020 час. 11 мин.45

9. Код работы: ПК.304.1-2

10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942 – 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.*2, 1,5л
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰ С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Волкова В.С.

Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

Погорелко М.Ю.

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

Должность лица утвердившего протокол

подпись

Ф.И.О.

М.П.

ДОКУМЕНТОВ

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

Код работы: ПК.304.1

Дата поступления в лабораторию: 18.02.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 81

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	0	не допускается	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 20.02.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Леденцов А.А.	
Фельдшер-лаборант	Воронина Л.Н.	

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. 2

Код работы: ПК.304.2

Дата поступления в лабораторию: 18.02.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 58

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Величина pH	ед. pH	7,1	$\pm 0,2$ (1-14)	в пределах 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
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Сухой остаток	мг/дм ³	264,0	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	1,80	$\pm 0,27$ (Свыше 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012
Азот нитратов	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-200)	45	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014(метод Б)

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. 3



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
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

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 02.03.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Олейникова Л.П.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Казанцева Г.М.
Фамилия ИО


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
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел.(844-2) 37-26-74 факс. (844-2) 37-26-74

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Партезезда, д.10, помещение 2 тел/факс. 844(57) 9-41-15, тел/факс. 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5251 от 03 марта 2020 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с водопроводного крана по ул. Молодежная, 44 с. Таловка Камышинского района Волгоградской области (МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения), по микробиологическим показателям – Код работы ПК.304.1 (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям – Код работы ПК.304.2 (запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, фенолы (общие и летучие), сухой остаток, жесткость, азот нитратов, азот нитритов, 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», ГН 2.1.5.1315-03.

Зав. отделением по обеспечению

сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО

подпись

