

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, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда,
д.10, помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 32910 от «30» ноября 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 № 308-2020 от 22.05.2020г.
(№ 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, 403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4
 5. Место, где производился отбор проб: МКП «ЖКХ» Таловского сельского поселения, 403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Придорожная, 15, 1-2) водопроводный кран
(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: 17.11.2020г. час. 10 мин. 20
 8. Дата и время доставки пробы: 17.11.2020г. час. 11 мин. 00
 9. Код работы: ПК.3302.1-2
 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)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: _____
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
- (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019)
- 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. 7



Код работы: ПК.3302.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 703

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: 19.11.2020 г.

Исследования проводили:

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

И.о. заведующего бактериологической лабораторией Леденцов А.А.
Фамилия И.О.


Подпись

Код работы: ПК.3302.2

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 779

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)* не более	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 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,2	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из. 2018г.)
Жесткость	⁰ Ж	2,2	$\pm 0,3$ (Свыше 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Сухой остаток	мг/дм ³	273	± 41 (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97(из. 2011г.)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из. 2012г)
Нитрит -ион	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(из.2012г.)

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.

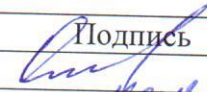

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-200,0)	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 30.11.2020 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

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, 136, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (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/fax. 844(57) 9-41-15, тел/fax. 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32910 от 30 ноября 2020 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранные с водопроводного крана по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Придорожная, 15, по микробиологическим показателям – Код работы ПК.3302.1 (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям - Код работы ПК.3302.2 (запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, величина рН, жесткость, сухой остаток, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, нефтепродукты, нитраты, фенолы (общие и летучие) **соответствуют** 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