

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

№ 22709 от «25» августа 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-6) вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в г. Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 34-03-16/65-76-2020 от 14.08.2020г., ВЦП 2 «ГиЗ», Гос. работа №3
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Терновского сельского поселения Камышинского района Волгоградской области 403858, Волгоградская область, Камышинский район, с. Терновка, ул. Центральная, 5Б
5. Место, где производился отбор проб: общественные колодцы, Волгоградская область, Камышинский район, с. Терновка, 1-2) с. Терновка колодец №1 ул. Продольная у дома №30, 3-4) с. Терновка колодец №2 ул. Продольная напротив дома №17, 5-6) с. Терновка колодец №3 ул. Овражная напротив дома №22
(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: 19.08.2020 с час.12 мин.20 по час.12 мин.40
8. Дата и время доставки пробы: 19.08.2020 час. 14 мин.20
9. Код работы: Б.2367.1-6
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН.2.1.5.1315-03
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: - Объем пробы: 0,5л.*3, 1,5л.*3
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер при t 4±2С°)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения: - _____

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. 11 стр. 1

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Ивахненко А.А.
(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)



[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Ферлий Е.А.
Фамилия И.О.
Погорелко М.Ю.
Фамилия 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. 11 стр. 2

Код работы: Б.2367.1

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 179

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	100	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 допускаются	

*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 21.08.2020 г.

Исследования проводили:

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

И.О. заведующего бактериологической лабораторией: Леденцов А.А.


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. 11 : стр. 3

Код работы: Б. 2367.2

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 59

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5-2,0	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	30	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,41	±0,20 (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Азот нитратов	мг/дм ³	4,4	±0,7 (0,1-200,0)	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Жесткость	°Ж	3,9	±0,6 (свыше 0,1)	7-10	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Железо общее	мг/дм ³	0,07	±0,02 (0,05-10,0)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30,0)	0,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Сухой остаток	мг/дм ³	638	±57,42 (50-25000)	1000-1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Окисляемость перманганатная	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	186	±27,9 (10-1000)	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

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.: 11 стр. 4

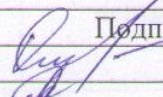
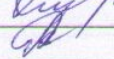
Хлориды	мг/дм ³	48,7	±5,4 (10-250)	350	ПНД Ф 14.1.2.96-97
---------	--------------------	------	------------------	-----	-----------------------

*СанПиН 2.1.4.1175-02

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 25.08.2020 г.

Испытания проводил:

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

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Тимошенко М.Н.
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.: 11 стр. 5

Код работы: Б.2367.3

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

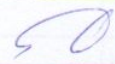

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 180

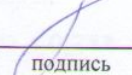
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/см ³	80	100	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Колифаги	БОЕ / 100 см ³	0	не допускаются	

*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 21.08.2020 г.

Исследования проводили:

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

И.О. заведующего бактериологической лабораторией: Леденцов А.А. 
подпись

Код работы: Б. 2367.4

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 60

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5-2,0	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	(5-70)	30	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	6,75	±0,20 (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Азот нитратов	мг/дм ³	5,4	±0,9 (0,1-200,0)	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Жесткость	°Ж	4,0	±0,6 (свыше 0,1)	7-10	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Железо общее	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-10,0)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30,0)	0,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Сухой остаток	мг/дм ³	617,0	±55,5 (50-25000)	1000-1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Окисляемость перманганатная	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	136,0	±20,4 (10-1000)	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

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.: 11 стр. 4

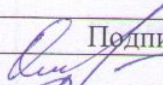

Хлориды	мг/дм ³	91,3	±8,2 (10-250)	350	ПНД Ф 14.1.2.96-97
---------	--------------------	------	------------------	-----	-----------------------

*СанПиН 2.1.4.1175-02

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 25.08.2020 г.

Испытания проводил:

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

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Тимошенко М.Н.
Фамилия И.О


подпись

Код работы: Б.2367.5

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

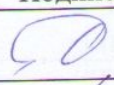
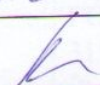
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 181

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	100	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 допускаются	

*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 21.08.2020 г.

Исследования проводили:

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

И.О. заведующего бактериологической лабораторией: Леденцов А.А.


подпись

Код работы: Б. 2367.6

Дата поступления в лабораторию: 19.08.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 61

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,04	$\pm 0,21$ (0,5-5)	1,5-2,0	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	(0-5)	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	30	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,28	$\pm 0,20$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Азот нитратов	мг/дм ³	5,3	$\pm 0,8$ (0,1-200,0)	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Жесткость	⁰ Ж	9,7	$\pm 1,4$ (свыше 0,1)	7-10	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Железо общее	мг/дм ³	0,12	$\pm 0,03$ (0,05-10,0)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30,0)	0,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Сухой остаток	мг/дм ³	880	$\pm 79,2$ (50-25000)	1000-1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Окисляемость перманганатная	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	215	$\pm 32,2$ (10-1000)	500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

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.: 11 стр. 10

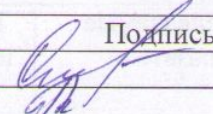

Хлориды	мг/дм ³	117,9	±10,6 (10-250)	350	ПНД Ф 14.1.2.96-97
---------	--------------------	-------	-------------------	-----	-----------------------

*СанПиН 2.1.4.1175-02

**ГН 2.1.5.1315-03


Дата выдачи результата испытаний: 25.08.2020 г.

Испытания проводил:

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

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Тимошенко М.Н.
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, д.13б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67 E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22769 ОТ 25 августа 2020 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.1) из общественного колодца № 1 ул. Продольная у дома № 30 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.2) из общественного колодца № 1 ул. Продольная у дома № 30 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые санитарно-гигиенические показатели – мутность (по коалину), запах, привкус, цветность, величина рН, азот нитратов, жесткость, железо общее, азот нитритов, сухой остаток, окисляемость перманганатная, сульфат-ион, хлориды **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.3) из общественного колодца № 2 ул. Продольная напротив дома № 17 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.4) из общественного колодца № 2 ул. Продольная напротив дома № 17 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые санитарно-гигиенические показатели – мутность (по коалину), запах, привкус, цветность, величина рН, азот нитратов, жесткость, железо общее, азот нитритов, сухой остаток, окисляемость перманганатная, сульфат-ион, хлориды **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.5) из общественного колодца № 3 ул. Овражная напротив дома № 22 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Результаты исследований воды источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования (код работы Б. 2367.6) из общественного колодца № 3 ул. Овражная напротив дома № 22 с. Терновка Камышинский район Волгоградская область на определяемые санитарно-гигиенические показатели – мутность (по коалину), запах, привкус, цветность, величина рН, азот нитратов, жесткость, железо общее, азот нитритов, сухой остаток, окисляемость перманганатная, сульфат-ион, хлориды **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись