

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

№ 313К6 от «30» сентября 2016г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (в соответствии с НД)
2. Заказчик : ТОС п.Госселекстанция
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 407-16 от 30.08.2016г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ТОС п.Госселекстанция Волгоградская область, Камышинский район, п.Госселекстанция, ул.Почтовая,4
5. Место, где производился отбор проб: скважина с.Вихлянцево
(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: 30.09.2016 час.12 мин.00
8. Дата и время доставки пробы: 30.09.2016 час. 13 мин.00
9. Код работы: ПК 2665.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01 –Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; ГОСТ 2761-84
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861 -2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31 942 – 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
12. Дополнительные сведения:-
Изготовитель: (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)
Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: 0,5л.,1,5л
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТФ
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер при t 6±2С°)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:-
Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Смушкина Н.В.
подпись _____ Ф.И.О _____
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ Коваленко А.Ю.
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 4 стр 1

Код работы: ПК 2665.1

Дата поступления в лабораторию: 30.09.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника систем централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 356

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погреш-ть измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, рН	ед. рН	6,9	±0,2 (1-14)	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общ.	⁰ Ж	7,80	± 1,17 (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/ дм ³	455	±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрат-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

НД: * ГОСТ 2761-84

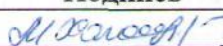

ГН 2.1.5.1315-03

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. : _____ стр. _

Дата выдачи результата испытаний: 07.10.16г.

Испытания проводили:

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

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Тимошенко М.Н.



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.

Код образца (пробы): ПК.2665.1
Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения
Дата и время доставки пробы (образца): 30.09.2016 г.
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1098


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3		ГОСТ 18963-73

*- СП 2.1.5.1059-01
ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 30.09 2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Леденцов А.А. Подпись 

Общее количество страниц 4 : страница 4

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, д.10, помещение 2
☎ / 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
№ 31376 от 11.10.2016 г.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины с. Вихлянцево Камышинского района Волгоградской области (ГОС п. Госселекстанция) по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, рН, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты, фенолы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, перманганатная окисляемость) 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».

По санитарно-химическому показателю – жесткость общая (фактический показатель 7,8⁰Ж при нормативе «не более 7⁰Ж») исследованная проба не соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене /

должность

Погорелко М.Ю. /

ФИО



подпись