

7

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. Актарская, 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: kamvshin@feuz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 36428 от 29.11.2016 2016г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «Ольховское КХ»
 (наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор ПК № 182-16 от 07.04.2016г
 (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Ольховское КХ» 403650 Волгоградская область, с. Ольховка, ул. Советская, 14

5. Место, где производился отбор проб: скважина п. Нежинский Ольховского района
 (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: 22.11.2016г час. 11 мин. 10

8. Дата и время доставки пробы: 22.11.2016г час. 16 мин. 05

9. Код работы: ПК 3323.1

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: 1,5л.; 0,5л.
 (указывается при необходимости)

Тара, упаковка: бутылка ПЭТФ; стерильная стеклянная бутылка

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

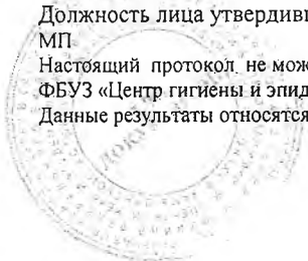
Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Кудиковой О.Н
 (должность, ФИО)

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.

МП
 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 3323.1

Дата поступления в лабораторию: 22.11.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода подземного источника систем централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 423

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$), $\pm\Delta$	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)	x	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,76	$\pm 0,07$ (0,5-5)	x	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,2	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жёсткость общая	⁰ Ж	2,2	$\pm 0,3$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	295	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Катион аммония	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5000)	1,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
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
Сульфат-ионы	мг/дм ³	125	$\pm 12,5$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	мг/дм ³	15	$\pm 1,5$ (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

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

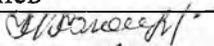
Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$), $\pm\Delta$	Норматив, не более	НД на методы испытаний
Железо (Fe)	мг/дм ³	0,35	$\pm 0,07$ (0,1-2)	0,3**	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

НД: *ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 29.11.16г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Тимошенко М.Н.
Фамилия ИО


Подпись

код образца (пробы): ПК 3323.1
 Наименование пробы (образца): Воздух подтеплого источника водоснабжения
 Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2016 г.
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 16

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: 24.11.2016 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
№ 36428 от 24.11.2016 г.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины п. Нежинский Ольховского района Волгоградской области МУП «Ольховское коммунальное хозяйство» по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), катион аммония, нитрит-ионы, нитрат-ионы, сульфат-ионы, хлорид-ионы, железо (Fe), окисляемость перманганатная) 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».

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене /

должность

Погорелко М.Ю. /

ФИО



подпись