

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

№ 58122 от «06» Декабря 2016г.

1. Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП « Ольховское коммунальное хозяйство
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор № 182-16 от 07.04.16г. ВЦП ГИЗ Гос.усл.1
(№ 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 коммунальное хозяйство »403650, Волгоградская область, с.Ольховка, ул.Советская, 14
5. Место, где производился отбор проб: колонка ул.Центральная, 23 с.Рыбинка 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: 28.11.2016 час. 13 мин.20
8. Дата и время доставки пробы: 28.11.2016 час. 14 мин.30
9. Код работы: ПК 3409.1
10. НД, регламентирующее объем испытаний: 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
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56 237 -2014 «Вода питьевая. Отбор проб» ГОСТ 31942 – 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: 0,5литра; 1,5литра
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТФ
- Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰ С (+ 3⁰ С)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

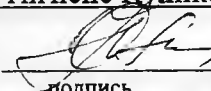
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

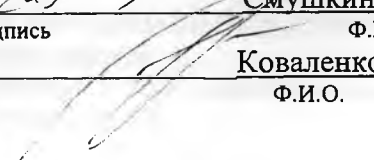
Общее кол-во стр 5 стр

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.



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 10 стр 2

Код работы: ПК 3409.1

Дата поступления в лабораторию: 28.11.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 472

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	(0-70)	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	5,6	$\pm 0,56$ (0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH	ед. pH	6,2	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жёсткость	°Ж	3,0	$\pm 0,4$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	мг/дм ³	380	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Аммоний	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5000)	1,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-50,0)	3,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-50,0)	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	79	$\pm 7,9$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	76	$\pm 7,6$ (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. 5 стр. 3

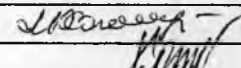
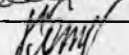
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	1,8	$\pm 0,27$ (0,1-2)	0,3	ГОСТ 4011-72
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*СанПиН 2.1.4.1074

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 05.12.16г.

Испытания проводили:

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

Заведующая(ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
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. _____ стр. _____

Код работы: ПК.3409.1
Дата поступления в лабораторию: 28.11.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 93

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОМЧ	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
ТКБ	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
				-


СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 28.11. 2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.
Фамилия И.О.

 Подпись

Общее количество страниц 5 : страница 5

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
№ 38122 от 06.12.2016 г.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная с колонки по ул. Центральная, 23 с. Рыбинка Ольховского района Волгоградской области МУП «Ольховское коммунальное хозяйство» по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, величина рН, жесткость, сухой остаток, аммоний, нитрит-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, окисляемость перманганатная) 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».

По санитарно-химическим показателям – мутность (фактический показатель 5,6 мг/дм³ при нормативе «не более 1,5 мг/дм³»), железо общее (фактический показатель 1,8 мг/дм³ при нормативе «не более 0,3 мг/дм³») исследованная проба не 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».

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене /

должность

Погорелко М.Ю. /

ФИО



подпись