

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 г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

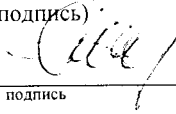
Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
Фактический адрес: 403874, г.Камышин,
ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2
Телефон, факс: (84457) 9-41-15,
ОКПО 76879420, ОГРН1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/343602001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510377
Срок действия с 15 июля 2013 г.
по 15 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1809 от «14» октября 2014г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик : МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор 451-14 от 25.07.2014 г ВЦП 2. «ГиЗ» Гос. Усл.1
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
5. Место, где производился отбор проб (образца): водоразборная колонка ул. Школьная г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
6. Пробы (образцы) направлены: инженером-технологом – экологом Тугариновой М.Н. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2014 час. 09 мин. 10
8. Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2014 час. 10 мин. 15
9. Код работы: ПК 1809
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»
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31862 -2012 «Вода питьевая. Отбор проб»;
ГОСТ 31942 – 2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
12. Дополнительные сведения: вода водопровода
Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ - объем пробы: 0,5 л.; ; 1,5 литра
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТФ
Условия транспортировки: автотранспортом в ящике
Условия хранения: соблюдены
Пробы (образцы) отобраны: инженером-технологом – экологом Тугариновой М.Н. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал»

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись  Ф.И.О. Скориков В.Н.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: _____
подпись _____ Ф.И.О. Коваленко А.Ю.

М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «ЦГиЭ в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах».
Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц _____ страница

пробы: ПК-1809

наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 07.10.2014г.

Регистрационный номер пробы в лабораторию 239

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	$\pm 2,5$ (5-70)	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/дм ³	0,62	$\pm 0,15$ (0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	6,8	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	673	± 67	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	⁰ Ж	6,6	$\pm 1,0$ (от 0,1)	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
ПАВ (анионактивные)	мг/дм ³	менее 0,015	(0,015-0,25)	0,5	ГОСТ Р 51211-98
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2007г.)
Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд.2010г.)
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,74	$\pm 0,26$ (0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2004г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22	$\pm 0,06$ (0,10-2,00)	0,3	ГОСТ 4011-72

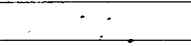
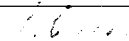
*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

**ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

** ГН 2.1.5.2280-07«Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

Дата выдачи результата испытаний: 14.10.2014г.

Испытания проводили:

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией



Подпись Тимошенко М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц: _____ страница __

Код образца (пробы): ПК-1809

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2014 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 938


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


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 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Дата выдачи результата испытаний: 07.10.2014 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 _____ : страница _____