

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**

№ 2512 от «22» декабря 2014г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения  
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик : МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор № 451-14 от 25.07.2014г  
(№ 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». Волгоградская область, Камышинский район, г.Петров Вал, ул. Терешковой, 50
5. Место, где производился отбор проб(образца): колонка по ул.Фрунзе г.Петров Вал Волгоградская область, Камышинский район  
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
6. Пробы (образцы) направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора ФФБУЗ «ЦГиЭ Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»  
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 18.12.2014 час.09мин.00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014 час.09 мин.55
9. Код работы: ПК 2512
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.4.1.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем 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» ГН2.1.5.2280-07«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»
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31862 -2012 «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)  
Условия хранения: соблюдены  
Пробы (образцы) отобраны: инженер техник-эколог Тугариновой М.Н.  
(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Ф.И.О.

Смушкина Н.В.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ:

подпись

Ф.И.О.

Коваленко А.Ю.

М.П. **ДОКУМЕНТОВ**

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

Ид пробы: ПК- 2512

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 18.12.2014г.

Регистрационный номер пробы в лабораторию 347

### 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 <sup>3</sup>	1,4	$\pm 0,3$ (0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74

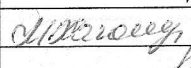
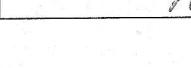
\*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

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

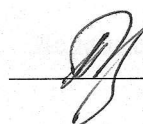
\*\* ГН 2.1.5.2280-07«Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

Дата выдачи результата испытаний: 19.12.2014г.

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.

д пробы: ПК 2512

наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14

Регистрационный номер пробы в лаборатории: Проба № 156


### РЕЗУЛЬТАТЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100мл	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100мл	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.12.14

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Щетинников А.С.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Леденцов А.А.

Подпись 

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ : страница \_\_\_\_\_