

**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**  
№ 1782 от «03» 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. Советская, 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): 01.10.2014 час. 10 мин. 00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 01.10.2014 час. 11 мин. 30
9. Код работы: ПК 1782
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: \_\_\_\_\_  
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

Скориков В.Н.  
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: \_\_\_\_\_

подпись

Коваленко А.Ю.  
Ф.И.О.

М.П.

ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ

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

Код пробы: ПК-1782

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 01.10.2014г.

Регистрационный номер пробы в лабораторию 222

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>	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Жесткость общая	<sup>0</sup> Ж	6,1	$\pm 0,9$ (от 0,1)	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,10-2,00)	0,3	ГОСТ 4011-72

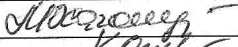
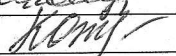
\*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

\*\*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: 03.10.2014г.

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.

Код образца (пробы): ПК-1782

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 01.10.2014 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 916


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	не допускаются	
ТКБ	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	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: 01.10.2014 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 \_\_\_\_\_