

**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**

№ 820 от «20» апреля 2015г.

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 270-15 от 03.04.2015 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. Некрасова, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область  
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
6. Пробы (образцы) направлены: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф.. 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): 13.04.2015 час. 10 мин. 00
8. Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 час. 11 мин. 30
9. Код работы: ПК 601
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.; 0.7 л ; 1,5 литра  
(указывается при необходимости)  
Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки, бутылка ПЭТФ  
Условия транспортировки: автотранспортом в ящике  
Условия хранения: соблюдены  
Пробы (образцы) отобраны: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф. 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.

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.

Код пробы: ПК 601

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.15

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 35


РЕЗУЛЬТАТЫ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Результат	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний	Оценка показателя паразитарной безопасности (патогенность)
1	2	3	4	5
Цисты патогенных кишечных простейших	Цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 13.04.15

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Савельева Л.Н.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Леденцов А.А.

Подпись



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

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

Код пробы: ПК-601

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 13.04.2015г.

Регистрационный номер пробы в лабораторию 80

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 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,76	$\pm 0,15$ (0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	6,9	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	635,0	$\pm 63,5$	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	<sup>0</sup> Ж	6,6	$\pm 1,0$ (от 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012
ПАВ (анионактивные)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	(0,015-0,25)	0,5	ГОСТ Р 51211-98
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2007г.)
Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд.2010г.)
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,48	$\pm 0,22$ (0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2004г.)
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,72	$\pm 0,34$ (0,2-100)	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	129	$\pm 13$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	145,0	$\pm 14,5$ (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	$\pm 0,06$ (0,10-2,00)	0,3	ГОСТ 4011-72
Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	(0,0006-1,0)	1,0	МУ 31-03/04

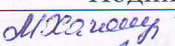

\*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

\*\*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: 20.04.2015г.

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 \_\_\_\_\_