

**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**

№ 815 от «20» апреля 2015 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного 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): скважина № 2 группового водозабора в 0,5 км по направлению на юг от с. Средняя Камышинка, 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. 9 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 час. 10 мин. 30

9. Код работы: ПК 596

10. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого 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»

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 Катриченко О.Ф. МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Скориков В.Н.

подпись

Ф.И.О.

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

Коваленко А.Ю.

подпись

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 образца (пробы): ПК-596  
 Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения  
 Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 г.  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 448

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	менее 3		ГОСТ 18963-73

\*- СП 2.1.5.1059-01 – Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;  
 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Код образца (пробы): ПК-596  
 Дата выдачи результата испытаний: 15-04-2015 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 г.  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 448  
 Исследования проводили:

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

индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	менее 3	ГОСТ 18963-73
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Леденцов А.А.	Подпись	

Дата выдачи результата испытаний:	2015 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

Код: ПК- 596

Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 13.04.2015г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории 75

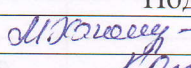

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

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)	-	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	-	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	$\pm 2,5$ (5-70)	-	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,95	$\pm 0,19$ (0,5-5)	-	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 <sup>3</sup>	687	$\pm 69$	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	<sup>0</sup> Ж	5,8	$\pm 0,9$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
ПАВ (анионактивные)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	(0,015-0,25)	-	ПНД Ф 14.1:2:15-95 (изд.2004г.)
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2007г.)
Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд.2010г.)
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	$\pm 0,20$ (0,25-100)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2004г.)
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,94	$\pm 0,6$ (0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	162,0	$\pm 16,2$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	224,0	$\pm 22,4$ (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,76	$\pm 0,19$ (0,10-2,00)	0,3**	ГОСТ 4011-72
Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	$\pm 0,001$ (0,0006-1,0)	1,0****	МУ 31-03/04

\*ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого 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 ФБУЗ «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 \_\_\_\_\_