

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4429 от «06 октября» 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик : МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор ПК № 265-15 от 02.04.15г ВЦП ГиЗ Гос.услуга №1
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал», 403840, Волгоградская область, Камышинский район, г.Петров Вал, ул. Терешковой, 50
5. Место, где производился отбор проб: Скважина № 6 –подземный водозабор, Волгоградская область, Камышинский район, в 0,5км. от с.Средняя Камышинка по направлению на юг
(фактический адрес, наименование организации,помещение)
6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 21.10.2015 час.09мин.40
8. Дата и время доставки пробы: 21.10.2015 час.11мин.20
9. Код работы: ПК 2445.2
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01 –Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» ГН 2.1.5.1315-03; ГН2.1.5.2280-07; Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31862 -2012 «Вода питьевая. Отбор проб» ГОСТ 31 942 – 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: 1,5литра;0,5литра
(указывается при необходимости)

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

Общее количество страниц 4 страница 1

Тара, упаковка: бутылка ПЭТФ, стерильная стеклянная бутылка

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: инженер технолог-эколог Катриченко О.Ф.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Смушкина Н.В.

Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

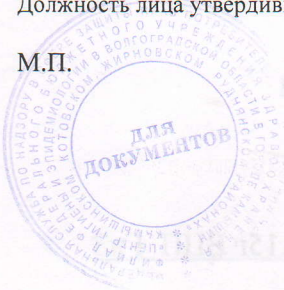
подпись

Коваленко А.Ю.

Ф.И.О.

Должность лица утвердившего протокол

М.П.



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

Общее количество страниц 4 страница 2

Код работы: ПК 2445.2

Дата поступления в лабораторию: 21.10.15г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода подземного источника систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 286

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$), $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5,0	$\pm 2,5$ (5-70)	x	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	1,58	$\pm 0,32$ (0,5-5)	x	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.)
Жёсткость общая	⁰ Ж	6,6	$\pm 1,0$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	720	± 72	1000	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2004г.)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 1:2:4.128-98(изд.2007г.)
ПАВ (анионактивные)	мг/дм ³	менее 0,015	(0,015-0,25)	x	ПНД Ф 1:2.15-95(изд.2004г.)
Фосфат-ион	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	3,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Сульфат-ионы	мг/дм ³	162,0	$\pm 16,2$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Хлорид-ионы	мг/дм ³	164,0	$\pm 16,4$ (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99(изд.2009г.)
Сульфиды(S ⁻)	мг/дм ³	менее 0,002	(0,002-4)	0,05***	ПНД Ф 14.1:2.109-97(изд.2004г.)
Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	x	ПНД Ф 14.1:2.4.182-2002(изд.2010 г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,28	$\pm 0,07$ (0,1-2)	0,3**	ГОСТ 4011-72
Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0020	$\pm 0,0010$ (0,0006-1,0)	1,0***	ГОСТ 31866-2012
Цинк(Zn ⁺⁺)	мг/дм ³	0,0024	$\pm 0,0007$ (0,0005-0,1)	1**	ГОСТ 31866-2012
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее (0,00004)	(0,00004-0,002)	0,0005**	ГОСТ 31866-2012

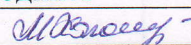
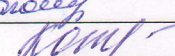
НД: *ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.


**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: 27.10.15г.

Испытания проводили:

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

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории 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 г.Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

Код образца (пробы): ПК.2445.2
 Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения
 Дата и время доставки пробы (образца): 21.10.2015 г.
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1193


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	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».

Дата выдачи результата испытаний: 21.10 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 _____

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