

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
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10486 от «11» сентяб 2016г.

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (в соответствии с НД)
2. Заказчик : ТОС «Госселекстанция» (наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 119-16 от 14.03.2016г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ТОС «Госселекстанция» Волгоградская область, Камышинский район, п.Госселекстанция, ул.Почтовая,4
5. Место, где производился отбор проб: скважина с.Вихлянцево
(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: 06.05.2016 час.11 мин.50
8. Дата и время доставки пробы: 06.05.2016 час. 13 мин.00
9. Код работы: ПК 890.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01 –Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; ГОСТ 2761-84
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237 -2014 «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: 0,5литра; 1,5литра
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка; бутылка ПЭТФ


Условия транспортировки: автотранспортом (термokonтейнер при t 6±2C°)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:-

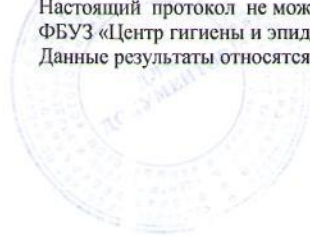
Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Куликовой О.Н.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:  Смушкина Н.В.
подпись Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Коваленко А.Ю.
подпись Ф.И.О

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 1



Код работы: ПК 890.1

Дата поступления в лабораторию: 06.05.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 137

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$), $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	х	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	х	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5,0	$\pm 2,5$ (5-70)	х	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	0,85	$\pm 0,08$ (0,5-5)	х	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	6,1	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2004г.)
Жёсткость общая	°Ж	5,2	$\pm 0,8$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	425	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	х	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.)
Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	х	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002(изд.2010г.)
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	3,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	1,5	$\pm 0,4$ (0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	(0,10-2,00)	0,3**	ГОСТ 4011-72

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.

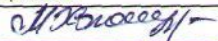

Общее количество страниц 4 страница 2

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».

Дата выдачи результата испытаний: 11.05.16г.

Испытания проводили:

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

/ Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Тимошенко М.Н. 

Код образца (пробы): ПК.890.1

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 06.05.2016 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 432

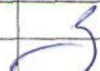
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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: 10.05 2016 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 4 : страница 4

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
городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском,
Руднянском районах»

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2

☎ / 844(57) 9-41-15 . ☎ / факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.710056

Заключение

К протоколу испытаний № 10486 от 11.05.2016 г. - вода подземного источника системы централизованного водоснабжения - скважина п. Вихлянцево Камышинского района Волгоградской области (ТОС «Госселекстанция»)

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям (индекс БГКП) соответствует требованиям 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».

По санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нефтепродукты, фенольный индекс, нитрит-ионы, нитрат-ионы, железо (Fe, суммарно) исследованная проба соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», ГН 2.1.5.1315-03.

Зав. отделением по обеспечению сан. надзора
Врач по общей гигиене

 / Погорелко М.Ю.