

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

№ 4028 от «23» ноября 2015г.

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 № 290-15 от 08.04.2015г.

(№ 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 п.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: 28.10.2015 час.13 мин.30

8. Дата и время доставки пробы: 28.10.2015 час. 14 мин.00

9. Код работы: ПК 2514.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; ГОСТ 2761-84«Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»

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: 0,5литра;1,5литра

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка; бутылка ПЭТФ

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер при t 6±2С°)

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.

Должность лица утвердившего протокол

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 3 страница 1

Код работы: ПК 2514.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.15г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 296

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	менее 0,5	(0,5-5)	x	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. pH	6,2	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 - 97(изд.2004г.)
Жёсткость общая	⁰ Ж	3,9	$\pm 0,6$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2004г.)
Катион аммония	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5000)	1,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000(изд.2011 г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	3,6	$\pm 0,7$ (0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Сульфат-ионы	мг/дм ³	274,0	$\pm 27,4$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Хлорид-ионы	мг/дм ³	104,0	$\pm 10,4$ (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-2)	0,3**	ГОСТ 4011-72

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»

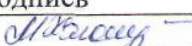

НД: *ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**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: 03.11.15г.

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.2514.1

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2015 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1223

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: 30.10 2015 г.

Исследования проводили:

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

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

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: kamishin-ses@rambler.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.710056

Заключение

К протоколу испытаний № 4078 от 03.11.2015 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, окисляемость перманганатная, катион аммония, нитрат-ионы, сульфат-ионы, хлорид-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, ГН 2.1.5.2280-07.

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


/ _____ / Погорелко М.Ю.