

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**

№ 6586 от «04» апреля 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: 28.03.2016 час. 11 мин. 50

8. Дата и время доставки пробы: 28.03.2016 час. 12 мин. 00

9. Код работы: ПК 373.1

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 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: 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.  
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 373.1

Дата поступления в лабораторию: 28.03.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 65

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения (p=0,95), ±Δ	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	±2,0 (5-70)	x	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	(0,5-5)	x	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	6,2	±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>	411	±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
Жёсткость общая	°Ж	4,4	±0,7 (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	(0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2004г.)
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	(0,2-100)	3,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,7	±0,5 (0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 1:2:4.128-98(изд.2007г.)
Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002(изд.2010 г.)
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	±0,03 (0,10-2,00)	0,3**	ГОСТ 4011-72

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён 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

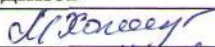
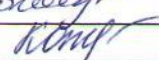
НД:\*ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

\*\*ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

\*\*\*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: 01.04.16г.

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.373.1

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2016 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 305

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».

Дата выдачи результата испытаний: 30.03 2016 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 № 6586 от 04.04.2016 г. – вода подземного источника системы централизованного водоснабжения ТОС п. Госслелекстанция – скважина с. Вихлянцево Камышинского района Волгоградской области

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям (индекс БГКП), по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, нитрат-ионы, нитрит-ионы, нефтепродукты, фенольный индекс, железо (Fe, суммарно) 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, СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Заместитель главного врача



Скориков В.Н.