

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

№ 10485 от «11» сентяб 2016г.

1.Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в соответствии с НД)

2. Заказчик : ТОС «Госселекстанция» (наименование надзорного органа или организации)

3.Основание для проведения испытаний: договор № 14-16 от 26.01.2016г.

(№ 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: колонка по ул.Почтовая,д.№3 п. Госселекстанция

(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.30

8. Дата и время доставки пробы: 06.05.2016 час. 13 мин.00

9. Код работы: ПК 889.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.4.1.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»ГН 2.1.5.1315-03,ГН 2.1.5.2280-07

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 (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: _____

подпись

Смушкина Н.В.

Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

Коваленко А.Ю.

Ф.И.О.

Должность лица утвердившего протокол

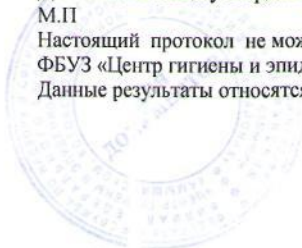
подпись

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 889.1

Дата поступления в лабораторию: 06.05.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 136

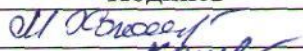

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения (p=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5,0	±2,5 (5-70)	20	ГОСТ 31868-2012г.
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ 3351-74
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	(0,10-2,00)	0,3**	ГОСТ 4011-72

НД *СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

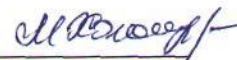
**ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дата выдачи результата испытаний: 08.05.16г.

Испытания проводили:

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

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Тимошенко М.Н.



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 2

Код образца (пробы): ПК.889.1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 431


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОМЧ	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
ТКБ	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Дата выдачи результата испытаний: 07.05 : 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 8 : страница 3

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ФЕПОТРЕБИТЕЛЕЙ 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 № 10485 от 11.05.2016 г. – вода централизованных систем питьевого водоснабжения ТОС п.Госселекстанция - водоразборная колонка по ул. Почтовая, дом 3 п. Госселекстанция Камышинского района Волгоградской области

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, железо (Fe, суммарно) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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



Погорелко М.Ю.