

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

№ 10428 от «11» сентября 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 № 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: колодка 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 891.1

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»

12. Дополнительные сведения:-

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: 1,5литра

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: бутылка ПЭТФ

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

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:-

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Кудиковой 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 891.1

Дата поступления в лабораторию: 06.05.16г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 138

Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность измерения ($p=0,95$), $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Водородный показатель	ед.рН	6,4	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Жёсткость общая	$^{\circ}\text{Ж}$	6,0	$\pm 1,0$ (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	435,0	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.:2:4.128-98(изд.2007г.)
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2004г.)
Фенольный индекс	мг\дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002(изд.2010 г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2	(0,2-100)	3,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(изд.2009г.)

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 2 страница 2

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: 11.05.16г.

Испытания проводили:

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

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

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 № 10487 от 11.05.2016 г. – вода централизованных систем питьевого водоснабжения ТЭС п.Госселекстанция - водоразборная колонка по ул. Почтовая, дом 3 п. Госселекстанция Камышинского района Волгоградской области

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям (водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты, суммарно, окисляемость перманганатная, фенольный индекс, нитрат-ионы, нитрит-ионы) 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.