

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

№ 4088 от «23» ноября 2015г.

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 № 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: колонка по ул.Степная 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: 28.10.2015 час.13 мин.00

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

9. Код работы: ПК 2513.1

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 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 х 2; 1,5литра
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер при t 6±2С⁰)

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.

Ф.И.О

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись

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 2513.1

Дата поступления в лабораторию: 28.10.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 295

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (p=0,95) ±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	2	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	(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
Водородный показатель	ед. рН	6,4	±0,2 (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97 (изд. 2004г.)
Жесткость общая	⁰ Ж	5,0	±0,7 (от 0,1)	7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5	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. 2011г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	3,5	±0,7 (0,2-100)	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г.)
Хлорид-ионы	мг/дм ³	104,0	±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	(0,10-2,00)	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 городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах» Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц: _____ страница ____



*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».

** 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: 03.11.2015г.

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.2513.1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1220


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	
колифаги	БОЕ / 100 см ³	не обнаружено	не допускается	

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

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 

Общее количество страниц _____ : страница _____

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.

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

Заключение

К протоколу испытаний № 4077 от 03.11.2015 г. – вода питьевая централизованных систем водоснабжения - колонка по ул. Степная п. Госселекстанция Камышинского района Волгоградской области (ТОС «Госселекстанция»)

Исследованная проба воды питьевой централизованных систем водоснабжения по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) 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».

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) 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», 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.