

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: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22355 от «21» сентября 2017г.

1. Наименование пробы: 1-5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ «Большечапурниковское КХ» ИНН 3426012811
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 397 от 10.03.2017г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП ЖКХ «Большечапурниковское КХ»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Светлоярский район, с. Б. Чапурники. МУП ЖКХ «Большечапурниковское КХ» Водоразборный кран:
1. Ул. Новостройка, д.39, кв.3; 2. Ул. Новостройка, д.10, кв.8. 3. Ул. Новостройка, 10 кв.9; 4. Ул. Новостройка, д.19, кв.5. ; 5. Водоразборная колонка Ул. Сарпинская, 32
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -07.09.2017г. 11 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы - 07.09.2017г. 12 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 1717.1-5
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения
Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t+2 - + 6 градусов)
Условия хранения: соблюдены

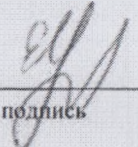
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 128355 от «21» сентября 2017г.

Исследованные пробы воды №1,2,3,4,5 отобранные из централизованной системы питьевого водоснабжения соответствуют 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 исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателями.



/ Удовеня Е.А. /
ФИО


подпись

Код работы: Б.Ю1717.1-5

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 943

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 944

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 945

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 946

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 09.09.2017г.

Испытания проводили:

Должность	ФИО	Подпись
-----------	-----	---------

Код работы: ПК.Ю 1717.1-5

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


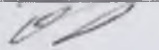
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 947

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/л мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 09.09.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кравцова Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись / Скорая Л.В.

Код работы: ПК.Ю 1717.1-5

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 902

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	0,71	0,14	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,18	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
Сухой остаток	мг/дм ³	240	24	1000	ГОСТ 18164-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 903

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	3	20	ГОСТ 31868-2012

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 904

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	0,53	0,11	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7,3	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,13	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
Сухой остаток	мг/дм ³	249	25	1000	ГОСТ 18164-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 905

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	x	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0,13	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72

Код работы: ПК.Ю 1717.1-5

Дата поступления в лабораторию: 07.09.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


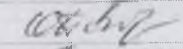
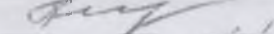
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 906

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0.95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0.5	x	1.5	ГОСТ 3351-74
Величина pH (Водородный показатель, pH)	единицы pH	7.5	0.2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	мг/дм ³	0.18	0.05	0.3	ГОСТ 4011-72
Сухой остаток	мг/дм ³	241	24	1000	ГОСТ 18164-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 08.09.2017 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова И.В.
СНИП 174 - + 6 ГРАДУСОВ