

1197 54

**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, 136, 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**
№ 35087 от «17» ноября 2017г.

Исследованные пробы воды №1-5 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

[Handwritten signature]
подпись

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

№ 35088 от « 14 » ноября 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, МУП ЖКХ «Большечапурниковское КХ» 1. с. Б. Чапурники. Ул. Новостройка, д.19, кв. 15. 2. с. Б. Чапурники. МКОУ «Большечапурниковская СШ», 3.с. Б. Чапурники. МКДОУ «Большечапурниковский детский сад», 4. С. М. Чапурники, Ул. Тукая, 24 водоразборная колонка, 5. С. Б. Чапурники, Ул. Уткина, 85 водоразборная колонка.
(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 14.11.2017г. 10 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы 14.11.2017г. 11 час. 00 мин.
9. Код работы: 84.Д.Ю 397.1-5
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 (1+2 - + 6 градусов)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:
Пробы отобраны: помощником врача Белобородовой Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

(должность, ФИО)

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Карчава С.К.

подпись

Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)



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 кол-во стр. 7 стр. 1

Код работы: 84.Д.Ю 397.1-5

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1203

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: 1204

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

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 кол-во стр.: 7 стр.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1205

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

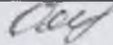
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1206

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	

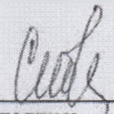
* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись Скорая Л.В.

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 кол-во стр.: 8 стр. 3

Код работы: 84.Д.Ю 397.1-5

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

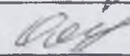
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1207

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	

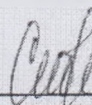
* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией


подпись

Скорая Л.В.

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 кол-во стр.: 7 стр. 4

Код работы: 84 Д.Ю 397.1-5

Дата поступления в лабораторию: 14.11.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1158

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	ИД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	х	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
Сухой остаток	мг/дм ³	270	27	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,19	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72

* СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1159

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	ИД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град	10	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,5	х	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
Сухой остаток	мг/дм ³	270	27	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,19	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол не может быть полностью или частично использован в качестве официального документа без письменного разрешения ФБУЗ

Центральный федеральный исследовательский центр Роспотребнадзора

Федеральное государственное учреждение "Федеральный центр гигиены и санитарии"

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

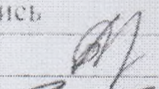
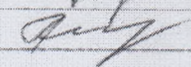
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1160

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± X	Норматив (ПДК), не более*	ЦД на метод 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
Сухой остаток	мг/дм ³	274	27	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм ³	0,19	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 16.11.2017 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Г.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Г.Е.	

Заведующая

санитарно-гигиенической лабораторией: Навлова Н.В.
Фамилия И.О.


подпись

