

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003  
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.5256 от « 26 » 09 2019г.

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 № 1117 пк от 30.08.19г.  
(№ 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 -17.09.2019г. 09 час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -17.09.2019г. 10 час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2468.1-5
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  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Белобородовой Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.



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.

Код работы: ПК.Ю.2468.1-5

Дата поступления в лабораторию: 17.09.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1408

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1409

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* 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.: 8 стр. 2

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1410

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

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

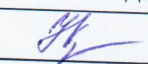
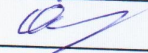
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1411

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

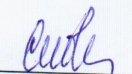
\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 19.09.2019г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
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: ПК.Ю 2468.1-5

Дата поступления в лабораторию: 17.09.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

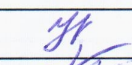

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1412

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 19.09.2019г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
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 4 стр.

Код работы: ПК.Ю 2468.1-5

Дата поступления в лабораторию: 17.09.2019 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1417

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 Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	5	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток /Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	364	36	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	x	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1418

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 Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	6	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток /Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	306	31	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	x	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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.

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1419


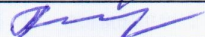
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	8	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток /Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	319	32	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 23.09.2019 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.  
Фамилия И.О.

  
подпись

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. 6

Код работы: ПК.Ю 2468.1-5

Дата поступления в лабораторию: 17.09.2019 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1420

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 Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,59	0,12	1,5	
Цветность	град.	9	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток /Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	348	35	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

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. 7

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1421


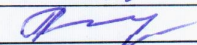
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	
Цветность	град.	11	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Водородный показатель, рН	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток /Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	320	32	1000	ГОСТ 18164-72
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,03	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 23.09.2019 г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.  
Фамилия И.О.

  
подпись

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  
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 № 35256 от «26» 09 2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

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.



Врач –эксперт  
должность

Удovenя Е.А. /  
ФИО

подпись