

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное мелико-биологическое агентство
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 40 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Юридический адрес Российской Федерация, 400079, г. Волгоград, ул. Никитина, 64
Фактический адрес: Российская Федерация, 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, 47
Телефон, факс: 8-(8442) 26-56-46 E-mail: sge-40@yandex.ru
ОКПО: 53593477 ОГРН 1023404289204 ИНН/КПП 3447019776/344701001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA-RU.517525 от «30» марта 2016 г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 897
от « 10 » августа 2020 г.

1. Объект испытания: вода питьевая централизованной системы водоснабжения
Однозначная идентификация, описание.

Дополнительная информация по объекту испытания: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая).

2. Наименование, юридический адрес заказчика: ООО «Управляющая компания «ТАМЕРЛАН», 400119, Волгоградская область, г. Волгоград.

ул. 25-летия Октября, д. 1, стр. 4, оф. 106.

3. Наименование, фактический адрес отбора проб (образцов): ООО «Управляющая компания «ТАМЕРЛАН», Волгоградская область, р.п. Светлый Яр.

4. Основание для проведения испытаний: производственный контроль по договору № 89/20 от 25.05.2020 г.

5. НД, на методику отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Указание плана и метода отбора проб (образцов): точечный

6. НД регламентирующие объем испытаний и их оценку: 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» (с изменениями на 02 апреля 2018г).

7. Дата и время отбора: 10.08.2020 8:55-9:45 8. Дата и время доставки в ИЛ: 10.08.2020 10:50

9. Условия доставки: сумка-холодильник температура (+2-+10) °С условия хранения: — при необходимости

10. Условия окружающей среды во время проведения отбора проб (образцов): — при необходимости
Метод подготовки к хранению (при необходимости): — при необходимости

Температура воды при отборе: — при необходимости

11. Дополнительные сведения (в том числе информация, необходимая для оценки неопределенности измерений): —

Инактивация дезинфектанта тиосульфатом натрия, для микробиологического анализа (нужное подчеркнуть): проводилась, не проводилась.

Должность, ф.и.о. сотрудника, проводившего отбор проб (образцов): помощник врача по ОГ Пыхтеева В.А. подпись —

Должность, ф.и.о. сотрудника, в присутствии которого произведен отбор проб (образцов): мастера Кляшко С.В. подпись —

Приложение к Акту отбора проб
(копию приложить к заданию, направляемому в лабораторию)

Код пробы (образца): 1.897-1-1.897-6
(заполняется в ИЛ)

№ п/п	Место отбора	Объем пробы	Вид тары	Определяемые показатели
1	1 мкр. кран дома № 16	0,5 литра	Стеклянная стерильная бутылка.	Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)
2	2 мкр. кран дома № 6			
3	2 мкр. кран дома № 8			
4	2 мкр. кран дома № 10а			
5	4 мкр. кран дома № 1			
6	4 мкр. кран дома № 3			

Температура в сумке-холодильнике: -

Специалист регистрационного отделения _____

Пыхтеева В.А.

ФИО подпись

Конец акта отбора проб.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 40 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: Российская Федерация, 400079, г. Волгоград, ул. Никитина, 64
Фактический адрес: Российская Федерация, 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, 47
Телефон, факс: факс 8-(8442) 26-56-46 E-mail: cge-40@yandex.ru
ОКПО: 53593477 ОГРН 1023404289204 ИНН/КПП 3447019776/344701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.517525 от «30» марта 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 904/4 от « 12 » августа 2020 г.

1. Наименование, юридический адрес заказчика: ООО «Управляющая компания «Тамерлан», 400119, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. 25-летия Октября, д.1, стр.4, оф.106.
2. Наименование, фактический адрес отбора проб (образцов): ООО «Управляющая компания «Тамерлан», Волгоградская область, р.п. Светлый Яр.
3. Основание для проведения испытаний: производственный контроль, договор № 89/20 от 25.05.2020 г.
4. Объект испытания: вода питьевая централизованной системы водоснабжения
(однозначная идентификация, описание, включая, при необходимости, наименование производителя)
Дополнительная информация по объекту испытания: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
5. Дата и время отбора проб (образцов): 10.08.2020 г. 08 ч. 35 мин. – 09 ч. 45 мин.
(при необходимости)
6. Код пробы (образца): 1.897-1 - 1.897-6
7. Лицо, проводившее отбор проб (образцов): помощник врача по ОГ Пыхтеева В.А.
Должность, ФИО.
8. Условие доставки: сумка-холодильник (температура (+2 - +6)°C)
(при необходимости)
Условия хранения: -
(при необходимости)
9. Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: 10.08.2020 г. 10 ч. 50 мин.
10. НД на методику отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
11. НД регламентирующие объем испытаний и их оценку: 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» (с изменениями на 02 апреля 2018 г.).
(при необходимости)
12. План и метод отбора проб (образцов): точечный
13. Лицо, ответственное за составление протокола: помощник врача по ОГ Пыхтеева В.А.
Должность, ФИО, подпись

Утверждаю:

14. Руководитель ИЛ: _____

Гукова Л.В.



Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 40 Федерального медико-биологического агентства».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.897-1
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
 Место отбора: 1 мкр., кран дома № 16
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн. арифм. *)	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Код пробы: 1.897-2
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
 Место отбора: 2 мкр., кран дома № 6
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн. арифм. *)	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Код пробы: 1.897-3
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
 Место отбора: 2 мкр., кран дома № 8
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн. арифм. *)	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.897-4

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: 2 мкр., кран дома № 10а

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 2.1.4.1074-01</i>	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Код пробы: 1.897-5

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: 4 мкр., кран дома № 1

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 2.1.4.1074-01</i>	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Результаты испытаний:

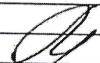
Код пробы: 1.897-6


Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: 4 мкр., кран дома № 3

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 10.08.2020 г. 11:05

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм. *)	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	—	

Исполнители	Должность	Подпись
Логина О.С.	Лаборант-бактериолог	

Заведующая бактериологической лабораторией:  Гукова Л.В.

Дата проведения испытаний: 10.08.2020 – 12.08.2020 г.

Конец протокола.

000,1000" - УК, Тамбов

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 40 Федерального медико-биологического агентства»

Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710175,
внесена в реестр 31.10.2016г.

Юридический адрес: Российская Федерация, 400079, Волгоград, ул. Никитина, 64
Фактический адрес: Российская Федерация, 400079, Волгоград, ул. Промысловая, 47
ИНН/КПП 3447019776/344701001 тел / факс 8 (8442) 26-56 46 E-mail:cge-40@yandex.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
Е.С. Иванова

«12» 08 2020г.

М.П.

Экспертное заключение № 1003/20-Пр от 12 августа 2020г.
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)
к протоколу испытаний (измерений)
№ 904/4 от 12.08.2020г.

Объект экспертизы: Питьевая вода централизованной системы водоснабжения (горячая).
Протокол выполнен: ФГБУЗ ЦГиЭ № 40 ФМБА России, уникальный номер записи об аккредитации ИЛ в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 517525 от 30.03.2016г.
(наименование организации, оформившей протокол испытаний)
Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, договор № 89/20 от 25.05.2020г.

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Утробиной О.В.

Материалы, представленные на экспертизу: Протокол испытаний № 904/4 от 12.08.2020г.

Дата проведения экспертизы: 12.08.2020г.

При экспертизе использованы нормативные документы:

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» (с изменениями на 02 апреля 2018г).

Заключение эксперта:

Оценка соответствия продемонстрировала, что пробы питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения по исследованным микробиологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)) **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» (с изменениями на 02 апреля 2018г).

Подписи:

	Должность	Подпись	Фамилия И.О.
Подпись лица проводившего экспертизу	Врач по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз		Утробина О.В.
Согласовано	И.о. технического директора		Большаков В.З.