

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

№ 814/4 от « 23 » июля 2020 г.

1. Наименование, юридический адрес заказчика: ООО «Управляющая организация «Светлоярское жилищное хозяйство», 404171, Волгоградская область, р.п. Светлый Яр, ул. Волгоградская, д.39, кв. 2.
 2. Наименование, фактический адрес отбора проб (образцов): ООО «Управляющая организация «Светлоярское жилищное хозяйство», Волгоградская область, р.п. Светлый Яр.
 3. Основание для проведения испытаний: производственный контроль, договор № 86/20 от 15.04.2020 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): 21.07.2020 г. 12 ч. 10 мин. – 14 ч. 25 мин.
(при необходимости)
 6. Код пробы (образца): 1.807-1 - 1.807-12
 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: 21.07.2020 г. 15 ч. 10 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. *п*
Должность, ФИО, подпись
- Утверждаю:
14. Заместитель руководителя ИЛ: Ясинская О.В. *О.В. Ясинская*

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен 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: 1.807-1
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
 Место отбора: Мкр 1 кран дома № 26
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

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: 1.807-2
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения(горячая)
 Место отбора: Мкр 1 кран дома № 27
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

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: 1.807-3
 Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)
 Место отбора: Мкр 1 кран дома № 28
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

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: 1.807-7

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения(горячая)

Место отбора: Мкр 1 кран дома № 35

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

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: 1.807-8

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: Мкр 1 кран дома № 36

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

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: 1.807-9

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: Мкр 1 кран дома № 37

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.07.2020 г. 15:35

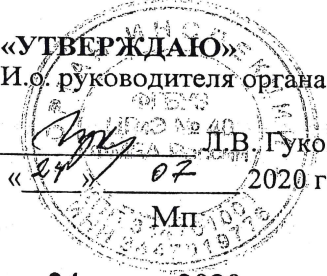
Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследований
Общее микробное число	0*	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» от 01.07.2001г.
Общие колиформные бактерии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

**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»
И.о. руководителя органа инспекции


Л.В. Гукова
«27» 07 2020 г.
Мп

**Экспертное заключение № 900/Пр от 24 июля 2020 г.
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)
к протоколу испытаний (измерений)
№ 814/4 от 23.07.2020г.**

Объект экспертизы: Питьевая вода централизованной системы водоснабжения.

Основание для проведения экспертизы: договор № 86/20 от 15.04.2020 г.

Протокол выполнен: ФГБУЗ ЦГиЭ № 40 ФМБА России, уникальный номер записи об аккредитации ИЛ в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.517525 от 30.03.2016 г.
(наименование организации, оформившей протокол, аккредитация)

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Васильевой М.В.

Материалы представленные на экспертизу: Протокол испытаний № 814/4 от 23.07.2020г.

Дата проведения экспертизы: 24.07.2020 г.

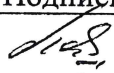

При экспертизе использованы нормативные документы:

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 апрел 2018г).

Заключение эксперта:

Оценка соответствия продемонстрировала, что пробы воды централизованной систем водоснабжения по исследованным микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТК) **соответствуют** требованиям п.3.3. 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.

Подписи:

	Должность	Подпись	Фамилия И.О.
Подпись лица проводившего экспертизу	Врач по общей гигиене отдела СЭЭ		Васильева М.В.
Согласовано	И.о. технического директора		Большаков В.З.