

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 538/4 от « 25 » мая 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): 21.05.2020 г. 08 ч. 00 мин. – 10 ч. 25 мин.
(при необходимости)
 6. Код пробы (образца): 1.527-1 - 1.527-17
 7. Лицо, проводившее отбор проб (образцов): помощник врача по ОГ Пыхтева 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: 21.05.2020 г. 11 ч. 05 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 Пыхтева В.А.
Должность, ФИО, подпись
- Утверждаю:
14. Руководитель ИЛ: _____ Гукова Л.В.
Должность, Ф.И.О.



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: 1.527-1

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 1

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-2

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 8

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-3

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 9

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	—	

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: 1.527-4

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 10

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-5

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 11

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-6

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: пос.Пионерский, кран дома № 12

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-7Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: ул.Октябрьская, кран дома № 55Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-8Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: ул.Мелиоративная, кран дома № 1Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-9Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: ул.Мелиоративная, кран дома № 2Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	_____	

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: 1.527-10Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: мкр.5, кран дома № 1Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-11Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: мкр.5, кран дома № 20Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-12Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: мкр.5, кран дома № 21Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	—	

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: 1.527-13Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: мкр.2, кран дома № 10Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-14Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: пос.Совхозный, кран дома № 25Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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: 1.527-15Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: мкр.4, кран дома № 2Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	_____	

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: 1.527-16

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.5, кран дома № 19

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	—	

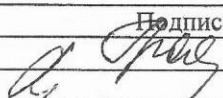
Код пробы: 1.527-17

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: квартал 38, кран дома № 4

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2020 г. 11:20

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	—	

Исполнители	Должность	Подпись
Грачева З.Н.	Врач-бактериолог	
Логина О.С.	Лаборант-бактериолог	

Заведующая бактериологической лабораторией:



Гукова Л.В.

Дата проведения испытаний: 21.05.2020 – 23.05.2020 г.

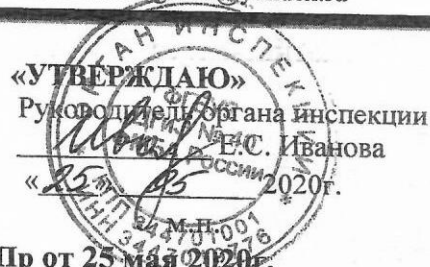
Конец протокола.

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



Экспертное заключение № 556/20-Пр от 25 мая 2020г.
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)
к протоколу испытаний (измерений)
№ 538/4 от 25.05.2020г.

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 № 86/20 от 15.04.2020г.

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

Материалы, представленные на экспертизу:

Протокол испытаний № 538/4 от 25.05.2020г.

Дата проведения экспертизы: 25.05.2020г.

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 водоснабжения (горячей) 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.