


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 529/4 от « 22 » 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): 20.05.2020 г. 08 ч. 15 мин. – 10 ч. 30 мин.
(при необходимости)
 6. Код пробы (образца): 1.517-1 - 1.517-12
 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: 20.05.2020 г. 11 ч. 25 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 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: 1.517-1

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 26

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-2

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 27

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-3

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 28

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-4

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 32

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-5

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 33

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-6

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 34

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-7

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 35

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-8

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 36

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-9

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр.1, кран дома № 37

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-10

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр. I, кран дома № 38

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-11

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр. I, кран дома № 39

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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: 1.517-12

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: мкр. I, кран дома № 5

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2020 г. 11:40

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	
Логинова О.С.	Лаборант-бактериолог	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Дата проведения испытаний: 20.05.2020 – 22.05.2020 г.

Гукова Л.В.

Конец протокола.

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.

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 № 547/20-Пр от 22 мая 2020г.
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)
к протоколу испытаний (измерений)
№ 529/4 от 22.05.2020г.

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 № 529/4 от 22.05.2020г.

Дата проведения экспертизы: 22.05.2020г.

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.