

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 629/4 от « 24 » мая 2021 г.

1. Наименование, юридический адрес заказчика: ООО «Управляющая организация «Светлоярское жилищное хозяйство», 404171, Волгоградская область, р.п. Светлый Яр, ул. Сидорова, 19, этаж 2, офис 6.

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 по договору № 97/21 от 19.05.2021 г.

4. Объект испытания: вода питьевая централизованного водоснабжения
(однозначная идентификация, описание, включая, при необходимости, наименование производителя)

Дополнительная информация по объекту испытания: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)

5. Дата и время отбора проб (образцов): 20.05.2021 г. 08 ч. 10 мин. - 10 ч. 25 мин.
(при необходимости)

6. Код пробы (образца): 1.630-1 - 1.630-12

7. Лицо, проводившее отбор проб (образцов): лаборант-бактериолог Вакина М.В.
Должность, ФИО.

8. Условие доставки: сумка холодильник (температура (+2 - +10)°C)
(при необходимости)

Условия хранения: -
(при необходимости)

9. Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: 20.05.2021 г. 11 ч. 35 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
(при необходимости)

12. План и метод отбора проб (образцов): точечный
(при необходимости)

13. Лицо, ответственное за составление протокола: помощник врача по ОГ Пыхтева В.А.
Должность, ФИО, подпись

Утверждаю:

14. Заместитель руководителя ИЛ: Ясинская О.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: 1.630-1Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 26Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-2Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 27Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-3Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 28Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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.

Общее количество страниц: 5, страница: 2

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.630-4Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 32Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-5Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 33Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-6Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 34Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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.

Общее количество страниц: 5, страница: 3

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.630-7Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 35Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-8Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 36Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-9Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 37Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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.

Общее количество страниц: 5, страница: 4

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.630-10

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 38

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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: 1.630-11

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 1 кран дома № 39

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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	—	

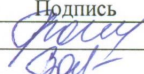
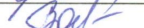
Код пробы: 1.630-12

Наименование пробы: вода питьевая централизованной системы водоснабжения (горячая)

Место отбора: смеситель водопроводного крана, Мкр 4 кран дома № 5

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм.*)	Гигиенический норматив <i>СанПиН 1.2.3685-21</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(обобщенные) 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	
Вакина М.В.	Лаборант-бактериолог	

Заведующая бактериологической лабораторией: 

Гукова Л.В.

Дата проведения испытаний: 20.05.2021 – 22.05.2021 г.

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.

Общее количество страниц: 5, страница: 5

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

Отдел санитарно-эпидемиологических экспертиз

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»

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 40
ФМБА России

М.В. Васильева

« 24 » 05 2021 г.

М.П.

Экспертное заключение № 371/21-СЭ от 24 мая 2021 г.

по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)

к протоколу испытаний (измерений)

№ 629/4 от 24.05.2021 г.



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 30.03.2016 г.
(наименование организации, оформившей протокол испытаний)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, договор № 97/21 от 19.05.2021 г.

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

Материалы, представленные на экспертизу: Протокол испытаний № 629/4 от 24.05.2021 г.

Дата проведения экспертизы: 24.05.2021 г.

При экспертизе использованы нормативные документы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Заключение эксперта:

Оценка соответствия продемонстрировала, что пробы питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения по исследованным микробиологическим показателям (общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)) **соответствуют** требованиям таблицы 3.5. раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Подписи:

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