

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 632/4 от « 24 » мая 2021 г.

1. Наименование, юридический адрес заказчика: ООО «Управляющая организация «Светлярское 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 «Светлярское 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. 20 мин. - 10 ч.55 мин.
(при необходимости)

6. Код пробы (образца): 1.639-1 – 1.639-17

7. Лицо, проводившее отбор проб (образцов): помощник врача по ОГ Пыхтеева В.А.
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 Пыхтеева 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: 1.639-1Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 1Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-2Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 8Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-3Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 9Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 7, страница: 2

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.639-4Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 10Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-5Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 11Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-6Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Пос.Пионерский кран дома № 12Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 7 страница: 3

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.639-7Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, ул.Октябрьская кран дома № 55Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-8Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, ул.Мелиоративная кран дома № 1Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-9Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, ул.Мелиоративная кран дома № 2Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 7, страница: 4

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.639-10Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 5 кран дома № 1Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-11Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 5 кран дома № 20Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-12Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 5 кран дома № 21Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 7, страница: 5

Результаты испытаний:

Код пробы: 1.639-13Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 2 кран дома № 10Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-14Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, п.Совхозный кран дома № 25Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 1.639-15Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 4 кран дома № 2Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 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: 7, страница: 6

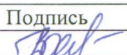
Результаты испытаний:

Код пробы: 1.639-16Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Микрорайон 5 кран дома № 19Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 г. 11:50

Определяемые показатели	Результаты исследования (средн.арифм. *)	Гигиенический норматив СанПиН 1.2.3685-21	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: 1.639-17Наименование пробы: вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)Место отбора: смеситель водопроводного крана, Квартал 38 кран дома № 4Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.05.2021 г. 11:50

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

И.о.заведующей бактериологической лабораторией: Грачева З.Н.Дата проведения испытаний: 21.05.2021 – 24.05.2021 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: 7, страница: 7

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 № 372/21-СЭ от 24 мая 2021 г.
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (измерений)
к протоколу испытаний (измерений)
№ 632/4 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 № 632/4 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.