

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 174 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 174 ФМБА России)
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 142280, Московская обл., г.Протвино, ул.Мира, д.1, т/ф: 8 (4967) 31-07-98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512075




УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Бондарева О.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1165 от 25 мая 2021 г.

код образца (пробы) 1127210519 П

- 1 Наименование заявителя (юр.адрес, ИНН): УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4; 4007012274
- 2 Наименование образца (пробы): Вода систем централизованного горячего водоснабжения
- 3 Время и дата отбора: в 08 часов 00 минут, 19 мая 2021 г.
- 4 Время и дата доставки в 09 часов 00 минут, 19 мая 2021 г.
- 5 Цель отбора: Заявление № 345-з от 17.05.2021 г.
- 6 Отбор проб произведён (Ф.И.О.): заявителем
- 7 Объект, где произведён отбор проб (фактический адрес): УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Ленина, д. 4, стр. 2, котельная № 1, после водоподготовки
- 8 Изготовитель (фирма, предприятие, организация, адрес): -
- 9 Идентификационные признаки образцов (дата изготовления, срок годности, номер и размер партии и т.п.): 2,5 л
- 10 Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда
- 11 НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006); СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21
- 12 Условия транспортировки: Автотранспорт
- 13 Условия хранения: -
- 14 Дополнительные сведения: -
- Лицо, ответственное за оформление данного протокола: 
подпись
- Парадюк Л.Н.
Ф.И.О.


Настоящий протокол относится только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

**РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ СИСТЕМ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив по СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
23	Общее микробное число, КОЕ/см ³	0 КОЕ в 1 см ³	Не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ТКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 3
	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 5
	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ

Исследование проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Клунникова Н.М.	
Врач-бактериолог	Бокова А.А.	

Дата выдачи результата: "21" мая 2021 г.

Регистрационный номер № 80 в журнале лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Органолептические показатели					
1.	Запах при 20 ⁰ С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	5±2	Не более 20	градусы	ГОСТ 31862-2012
3.	Мутность	0,22±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
4.	Водородный показатель (рН)	8,9 ±0,2	6,0–9,0	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Жёсткость	0,10±0,05	Не более 7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012


Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ.
Испытания проводились с использованием следующего оборудования:

Наименование средства измерения, заводской номер	Инв. №/год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический ФЭК-56М, №7401509	0001300591 1974г.	ТТ 0312697	18.09.20 г.	17.09.21 г.
Анализатор жидкости многопараметрический ЭКОТЕСТ-2000 Т № 2760	0001330039 2011г.	ТТ0314739	18.09.20 г.	17.09.21г.

Дата окончания испытаний: 21.05.2021 г.

Испытания проводили:

Лаборант:



Дорофеева Л.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 174 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 174 ФМБА России)
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 142280, Московская обл., г.Протвино, ул.Мира, д.1, т/ф: 8 (4967) 31-07-98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512075



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Бондарева О.В. Бондарева О.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ **1166** от **25** мая **2021** г.

код образца (пробы) **1128210519 П**

- 1 Наименование заявителя (юр.адрес, ИНН): **УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4; 4007012274**
- 2 Наименование образца (пробы): **Вода систем централизованного горячего водоснабжения**
- 3 Время и дата отбора: в **08** часов **00** минут, **19** мая **2021** г.
- 4 Время и дата доставки в **09** часов **00** минут, **19** мая **2021** г.
- 5 Цель отбора: **Заявление № 345-з от 17.05.2021 г.**
- 6 Отбор проб произведён (Ф.И.О.): **заявителем**
- 7 Объект, где произведён отбор проб (фактический адрес): **УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Ленина, д. 4, стр. 2, котельная № 1, перед распределительной сетью**
- 8 Изготовитель (фирма, предприятие, организация, адрес): **-**
- 9 Идентификационные признаки образцов (дата изготовления, срок годности, номер и размер партии и т.п.): **2,5 л**
- 10 Тара, упаковка: **Стерильная лабораторная посуда**
- 11 НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: **ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006); СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21**
- 12 Условия транспортировки: **Автотранспорт**
- 13 Условия хранения: **-**
- 14 Дополнительные сведения: **-**
- Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____

подпись

Парадюк Л.Н.
Ф.И.О.


*Настоящий протокол относится только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.*

**РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ СИСТЕМ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив по СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
24	Общее микробное число, КОЕ/см ³	0 КОЕ в 1 см ³	Не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ТКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 3
	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 5
	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ

Исследование проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Клунникова Н.М.	
Врач-бактериолог	Бокова А.А.	

Дата выдачи результата: "21" мая 2021 г.

Регистрационный номер № 81 в журнале лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Органолептические показатели					
1.	Запах при 20 ⁰ С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	3±1	Не более 20	градусы	ГОСТ 31862-2012
3.	Мутность	0,09±0,01	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
4.	Водородный показатель (рН)	8,9±0,2	6,0–9,0	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Жёсткость	0,15±0,05	Не более 7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012


Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ.
Испытания проводились с использованием следующего оборудования:

Наименование средства измерения, заводской номер	Инв. №/год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический ФЭК-56М, №7401509	0001300591 1974г.	ТТ 0312697	18.09.20 г.	17.09.21 г.
Анализатор жидкости многопараметрический ЭКОТЕСТ-2000 Т № 2760	0001330039 2011г.	ТТ0314739	18.09.20 г.	17.09.21г.

Дата окончания испытаний: 21.05.2021 г.

Испытания проводили:

Лаборант:



Дорофеева Л.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 174 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 174 ФМБА России)
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 142280, Московская обл., г. Протвино, ул. Мира, д. 1, т/ф: 8 (4967) 31-07-98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512075



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Бондарева О.В. Бондарева О.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1243 от 27 мая 2021 г.
код образца (пробы) 1129210519 П

- 1 Наименование заявителя (юр.адрес, ИНН): УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4; 4007012274
- 2 Наименование образца (пробы): Вода горячая централизованного водоснабжения
- 3 Время и дата отбора: в 08 часов 00 минут, 19 мая 2021 г.
- 4 Время и дата доставки в 09 часов 00 минут, 19 мая 2021 г.
- 5 Цель отбора: Заявление № 345-з от 17.05.2021 г.
- 6 Отбор проб произведён (Ф.И.О.): заявителем
УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Школьная, д. 9, распределительная сеть
- 7 Объект, где произведён отбор проб (фактический адрес): г. Кременки, ул. Школьная, д. 9, распределительная сеть
- 8 Изготовитель (фирма, предприятие, организация, адрес): -
- 9 Идентификационные признаки образцов (дата изготовления, срок годности, номер и размер партии и т.п.) 2,5 л
- 10 Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда
- 11 НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006);
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);
СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21
- 12 Условия транспортировки: Автотранспорт
- 13 Условия хранения: -
- 14 Дополнительные сведения: -
- Лицо, ответственное за оформление данного протокола: *Парадюк Л.Н.*
подпись

Парадюк Л.Н.
Ф.И.О.

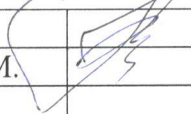
*Настоящий протокол относится только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.*

**РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ СИСТЕМ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив по СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
25	Общее микробное число, КОЕ/см ³	0 КОЕ в 1 см ³	Не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	КОЕ ТКБ в 100 см ³ не обнаружены	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	E.coli, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 3
	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение № 5
	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не исследовались	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ

Исследование проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Клунникова Н.М.	
Врач-бактериолог	Бокова А.А.	

Дата выдачи результата: "21" мая 2021 г.

Регистрационный номер № 82 в журнале лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Органолептические показатели					
1.	Запах при 20 ⁰ С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	4±1	Не более 20	градусы	ГОСТ 31862-2012
3.	Мутность	0,18±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
4.	Водородный показатель (рН)	8,9±0,2	6,0–9,0	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Жёсткость	0,20±0,05	Не более 7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012


Условия проведения испытаний соответствуют требованиям МВИ.
Испытания проводились с использованием следующего оборудования:

Наименование средства измерения, заводской номер	Инв. №/год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический ФЭК-56М, №7401509	0001300591 1974г.	ТТ 0312697	18.09.20 г.	17.09.21 г.
Анализатор жидкости многопараметрический ЭКОТЕСТ-2000 Т № 2760	0001330039 2011г.	ТТ0314739	18.09.20 г.	17.09.21г.

Дата окончания испытаний: 21.05.2021г.

Испытания проводили:

Лаборант:



Дорофеева Л.П.