

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, РФ, Московская область, городской округ Серпухов, город Протвино, улица Мира,
дом 1, помещение 3, т/ф: 8 (4967) 31-07-98; gidetna174@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512075



УТВЕРЖДАЮ

Ответственный по качеству ИЛЦ
В.Н. Леднева
« 21 » 11 2025 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5256 от 21 ноября 2025 г

код образца (пробы) 5316251120 П

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Наименование предприятия, организации (заявитель, юр.адрес, ИНН): | УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4; тел. (48432) 58-298; ИНН 4007012274 |
| 2 | Наименование образца (пробы): | Вода систем централизованного горячего водоснабжения |
| 3 | Дата отбора и дата доставки образца, кем произведен отбор образцов: | 20.11.2025 г, заявителем |
| 4 | Цель отбора: | Заявление № 1215-з от 20.11.2025 г |
| 5 | Объект, где произведён отбор проб (фактический адрес): | УМП «Жилищник», Калужская обл., Жуковский р-н, г. Кременки, ул. Лесная, д. 10, котельная № 2 |
| 6 | Изготовитель (фирма, предприятие, организация, адрес): | - |
| 7 | Идентификационные признаки образцов (дата изготовления, срок годности, номер и размер партии и т.п.): | 1 литр |
| 8 | Тара, упаковка: | лабораторная посуда |
| 9 | НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: | ГОСТ Р 56237-2014; СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21 |
| 10 | Наименование структурного подразделения ИЛЦ, проводившее испытания (фактический адрес): | ЛФХиРИ (РФ, МО, г.о. Серпухов, г. Протвино, ул. Мира, д. 1, помещение 3) |
| 11 | Условия транспортировки и условия хранения образцов: | автотранспорт |
| 12 | Дополнительные сведения: | - |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Марченкова С.Н.

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

Общее количество страниц

2

страница

1

Регистрационный номер № 39 в журнале лаборатории

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
1.	Водородный показатель (рН)	$8,6 \pm 0,2$	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.), электрохимический
2.	Нефтепродукты	$0,19 \pm 0,06$	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.), флуориметрический

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	
Анализатор жидкости многопараметрический Экотест -2000Т, № 2760	0001330039 2011 г.	456347596	14.08.25 г.	13.08.26 г.
Анализатор жидкости Флюорат 02-3М, № 6391	0001330040 2012 г.	456347595	14.08.25 г.	13.08.26 г.

Дата окончания испытаний: 21.11.2025 г.

Испытания проводили:

Техник - лаборант:  Блик С. И.