

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон/ факс: (83130) 7-92-03  
e-mail: cge50@fmbamail.ru  
банковский (казначейский) счет: 03214643000000013200  
Волго-Вятское ГУ Банка России/УФК по  
Нижегородской области  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 012202102 л/с 20326Х70340

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510861  
Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.А. Баранов

12.02.2026 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 122**

от 12 февраля 2026 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис: скважина, резервуар.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 27.01.26 г. 10<sup>35</sup> - 10<sup>50</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 27.01.26 г. 11<sup>50</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 49 от 27.01.26 г.
6. Заявитель: МП «Сатисское ЖКХ»  
Юридический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.
7. Основание для проведения исследования: Договор № 27/6/38-26 от 22.01.2026 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

0099126В, 0100126В
--------------------
9. Изготовитель: —  
Юридический адрес: —  
Фактический адрес: —
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Два образца на радиологические исследования – 4 чистые пластиковые бутылки по 1,5 л.
12. Условия транспортировки: В сумке-холодильнике служебным транспортом.
13. Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ Р 59024, ГОСТ Р 56237.
14. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.
15. Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —
16. Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
17. Дополнительные сведения: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком. К протоколу прилагается лист раскодирования образцов испытаний на 1 листе.
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Мрачковская Н.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

Результаты измерения

Даты осуществления лабораторной деятельности: 27.01.2026г. - 12.02.2026г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы.	Суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л.		Суммарная бета-радиоактивность, Бк/л.		Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	Фактические значения, $(X \pm \Delta)^*$	Допустимые значения**	Фактические значения, $(X \pm \Delta)^*$	Допустимые значения**	
Вода питьевая, № 01, 0099126В.	0,06±0,01	0,2	<0,1	1,0	Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ- 2000.
Вода питьевая, № 02, 0100126В.	0,14±0,02		<0,1		

\* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований. В качестве показателей точности измерения использованы показатели, установленные в правилах и методах исследований.

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95.

\*\*Значения ПДК не являются мнениями и интерпретациями или заключением о соответствии, носят информационный характер и основаны на СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

< - полученный результат менее нижнего предела обнаружения.

> - полученный результат более верхнего предела обнаружения

Наименование основного оборудования:

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке/аттестации		Срок действия аттестата/свидетельства.
		номер	дата	
Радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	035	С-БН/19-11-2025/ 482339422	19.11.2025г.	До 18.11.2026г.
Весы лабораторные ВК-3000	008526	С-БН/12-11-2025/481163745	12.11.2025г.	До 11.11.2026г.
Весы лабораторные ВК-300	057174	С-БН/12-11-2025/481163737	12.11.2025г.	До 11.11.2026г.
Печь электрокамерная зуботехническая для нагрева литейных форм ЭКПС-10	042400023	1558/2500-25	01.12.2025г.	До 30.11.2026г.

Основная относительная погрешность определения активности: 15%.

Измерения проводил(-а):

Биолог физико-химической лаборатории:



*Соколова Н.П.*

Соколова Н.П.

Заведующий физико-химической лаборатории  
испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России-  
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

*Окулов Е.Ю.*

Окулов Е.Ю.

**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 122 от «12» февраля 2026 г.)

Код образца испытаний	Место и время отбора образца испытаний
0099126В	скважина, 10 <sup>35</sup>
0100126В	резервуар, 10 <sup>50</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Дьякова Е.А.

Ф.И.О.

----- Окончание протокола -----

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон/ факс: (83130) 7-92-03  
e-mail: cge50@fmbamail.ru  
банковский (казначейский) счет: 0321464300000013200  
Волго-Вятское ГУ Банка России//УФК по  
Нижегородской области  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 012202102 л/с 20326Х70340

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510861  
Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

19.02.2026 г.

С.А. Баранов



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 167**

от 19 февраля 2026 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис: резервуар, ул. Парковая, 1а; здание Администрации, ул. Первомайская, 41; Сатисская участковая больница, ул. Заводская, 13.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 11.02.26 г. 10<sup>10</sup> - 10<sup>50</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 11.02.26 г. 11<sup>30</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 123 от 11.02.26 г.
6. Заявитель: МП «Сатисское ЖКХ»  
Юридический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.
7. Основание для проведения исследования: Договор № 27/6/38-26 от 22.01.2026 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

0326226В – 0328226В, 0329126В – 0331126В
--
9. Изготовитель: —  
Юридический адрес: —  
Фактический адрес: —
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Три образца на микробиологические исследования – 3 стерильные бутылки по 0,5 л. Три образца на физико-химические исследования – 3 чистые пластиковые бутылки по 1,5 л и 3 чистые стеклянные бутылки по 0,5 л.
12. Условия транспортировки: В сумке-холодильнике служебным транспортом.
13. Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024, ГОСТ Р 56237.
14. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.
15. Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —
16. Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
17. Дополнительные сведения: К протоколу прилагается лист раскодирования образцов испытаний на 1 листе. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Стрелкова А.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_

  
Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Вода питьевая

Даты осуществления лабораторной деятельности: 11.02.2026 г. – 13.02.2026 г.

Регистрационный номер кода образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
103 0326226В	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1.
104 0327226В	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1.
105 0328226В	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1.

\* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований.

Наименование основного оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестации		Срок действия аттестата/свидетельства
		номер	дата	
Термостат лабораторный охлаждаемый модель MIR-153	07120042	№ 1559/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	42313	№ 1560/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 1570/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214С «ОНАУС Europe», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/12-11-2025/481163732	12.11.2025 г.	11.11.2026 г.
РН-метры/милливольтметры портативные Марк-901; рег. № 23927-13, в составе с электродом ЭС-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/17-10-2025/475324718	17.10.2025 г.	16.10.2026 г.

Исследования проводили:

Врач-бактериолог

 Л.А.Горева

Заведующий МБиПЛ ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России  
врач-бактериолог

 А.Н.Беспалова



### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 11.02.2026г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 29 0329126В	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868, п.5
	Мутность (по коалину)	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6
Вода питьевая 30 0330126В	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868, п.5
	Мутность (по коалину)	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6
Вода питьевая 31 0331126В	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868, п.5
	Мутность (по коалину)	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6

\* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований. В качестве показателей точности измерения использованы показатели, установленные в правилах и методах исследований.

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95.

\*\*Значения ПДК не являются мнениями и интерпретациями или заключением о соответствии, носят информационный характер и основаны на СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

< - полученный результат менее нижнего предела обнаружения.

> - полученный результат более верхнего предела обнаружения

Наименование основного оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Срок действия аттестата/свидетельства
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный с микропроцессором КФК -2МП УХЛ 4.2	9202820	№ С-БН/03-10-2024-376371761	03.10.2024	До 02.10.2026

Исследование проводил (а):

Лаборант физико-химической лаборатории



*[Signature]*

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

*[Signature]*

Окулов Е.Ю.

**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 167 от «19» февраля 2026 г.)

Код образца испытаний	Место и время отбора образца испытаний
0326226В 0329126В	резервуар, ул. Парковая, 1а, 10 <sup>10</sup>
0327226В 0330126В	здание Администрации, ул. Первомайская, 41, 10 <sup>30</sup>
0328226В 0331126В	Сатисская участковая больница, ул. Заводская, 13, 10 <sup>50</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:

Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.



----- Окончание протокола -----

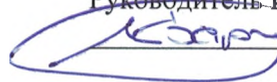
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон/ факс: (83130) 7-92-03  
e-mail: cge50@fmbamail.ru  
банковский (казначейский) счет: 03214643000000013200  
Волго-Вятское ГУ Банка России//УФК по  
Нижегородской области  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 012202102 л/с 20326Х70340

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510861  
Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.А. Баранов

19.02.2026 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 166**

от 19 февраля 2026 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода горячего водоснабжения.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область. Дивеевский район, п. Сатис, ул. Заводская, 55 м в восточном направлении от д. № 8 (блочная модульная котельная КМ - 2,07 ВГ).
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 11.02.26 г. 09<sup>45</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 11.02.26 г. 11<sup>30</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 122 от 11.02.26 г.
6. Заявитель: МП «Сатисское ЖКХ»  
Юридический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.
7. Основание для проведения исследования: Договор № 27/6/38-26 от 22.01.2026 г.
8. Код образца(ов) испытаний:
9. Изготовитель: —  
Юридический адрес: —  
Фактический адрес: —
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Один образец на микробиологические исследования – 1 стерильная бутылка 0,5 л. Один образец на физико-химические исследования – 1 чистая пластиковая бутылка 1,5 л.
12. Условия транспортировки: В транспортировочном контейнере служебным транспортом.
13. Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024, ГОСТ Р 56237.
14. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.
15. Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —
16. Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
17. Дополнительные сведения: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Мрачковская Н.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Дьякова Е.А.

Подпись

Ф.И.О.

Микробиологическая лаборатория ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России  
Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 22

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
Вода горячего водоснабжения

Даты осуществления лабораторной деятельности: 11.01.2026 г. – 12.01.2026 г.

Регистрационный номер кода образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
102 0324226В	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.12.6.

\* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований.

Наименование основного оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестации		Срок действия аттестата/свидетельства
		номер	дата	
Термостат лабораторный охлаждаемый модель MIR-153	07120042	№ 1559/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Термостат электрический суховоздушный TC-1/80 СПУ	42313	№ 1560/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 1570/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214С «ОНАУС Europe», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/12-11-2025/481163732	12.11.2025 г.	11.11.2026 г.
РН-метры/милливольтметры портативные Марк-901; рег. № 23927-13, в составе с электродом ЭС-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/17-10-2025/475324718	17.10.2025 г.	16.10.2026 г.

Исследования проводили:  
Врач-бактериолог

Л.А. Горева

Заведующий МБиПЛ ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России  
врач-бактериолог



А.Н. Беспалова

### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 11.02.2026г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований ( $X \pm \Delta$ )*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода горячего водоснабжения 28 0325126В	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868, п.5
	Железо (Fe) (общее)	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011, п.2

\* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований. В качестве показателей точности измерения использованы показатели, установленные в правилах и методах исследований.

$\Delta$  - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при  $P=0,95$ .

\*\*Значения ПДК не являются мнениями и интерпретациями или заключением о соответствии, носят информационный характер и основаны на СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

< - полученный результат менее нижнего предела обнаружения.

> - полученный результат более верхнего предела обнаружения

Наименование основного оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке/аттестации		Срок действия аттестата/свидетельства
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный с микропроцессором КФК -2МП УХЛ 4.2	9202820	№ С-БН/03-10-2024-376371761	03.10.2024	До 02.10.2026

Исследование проводил (а):

Лаборант физико-химической лаборатории



Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории  
испытательного лабораторного центра  
ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -  
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Окулов Е.Ю.

----- Окончание протокола -----

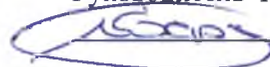
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон/ факс: (83130) 7-92-03  
e-mail: cge50@fmbamail.ru  
банковский (казначейский) счет: 03214643000000013200  
Волго-Вятское ГУ Банка России/УФК по  
Нижегородской области  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 012202102 л/с 20326Х70340

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.510861  
Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.А. Баранов

24.02.2026 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ИОНИЗИРУЮЩИХ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ № 185**

от 24 февраля 2026 г.

1. Измеряемый физический фактор: Температура горячей воды.
2. Объект, где производились измерения, адрес: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Заводская, 55 м в восточном направлении от д. № 8 (блочная модульная котельная КМ - 2,07 ВГ).
3. Номер и дата акта измерений физических факторов: № 44 от 19.02.2026 г.
4. Дата и время проведения измерений: 11.02.2026 г., 10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup>.
5. Заявитель: МП «Сатисское ЖКХ»  
Юридический адрес: 607328, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
Фактический адрес: 607328, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.
6. Основание для проведения измерений: Договор № 27/6/38-26 от 22.01.2026 г., заявление вх. № 38/ИЛЦ от 15.01.2026 г.
7. Документы, устанавливающие правила и методы измерений: МУК 4.3.4061-24.
8. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 2.1.3684-21.
9. Условия окружающей среды при проведении измерений: Температура воздуха в помещении плюс 19,1 °С, относительная влажность воздуха 24,3 %, атмосферное давление 743 мм рт.ст.
10. Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
11. Дополнительные сведения: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
12. Лицо ответственное за измерения: Стрелкова А.С., Мрачковская Н.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

**Результаты измерения**  
**Регистрационный № 44 от 19.02.2026 г. в журнале регистрации актов.**

Место проведения измерений	Результат измерений, X, t°C	Расширенная неопределенность, U <sub>0,95</sub>	Допустимые значения, t°C*
Блочная модульная котельная КМ – 2,07 ВГ	62	0,06	60 - 75

\*Значения ПДУ носят информативный характер и основаны на СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

**Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:**

Наименование средства измерения	номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность
		номер	дата		
Термометр лабораторный электронный ЛТ - 300	800813	С-БН/19-09-2025/466637187	19.09.25 г.	18.09.26 г.	±0,05°C
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП – М»	429619	С-БН/23-10-2025/476009134	23.10.25 г.	22.10.27 г.	температура ±0,2°C, влажность ±3,0%, давление ±1 мм рт.ст., скорость воздуха (0,05+0,05V)

Уполномоченный представитель объекта, присутствующий при проведении измерений: Захарова В.М.

**Измерения проводил:**

Помощник врача

по гигиене питания физико-химической лаборатории

Должность

  
подпись Стрелкова А.С.  
Ф.И.О.

Помощник врача

по гигиене детей и подростков  
физико-химической лаборатории

Должность



  
подпись Мрачковская Н.С.  
Ф.И.О.

Руководитель лаборатории:

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России-

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Должность

  
подпись Окулов Е.Ю.  
Ф.И.О.

----- Окончание протокола -----