

М.С.Р.

**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

24.03.2025 г.

С.А. Баранов



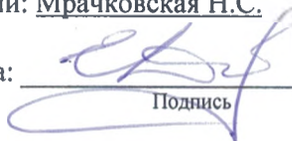
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 386**

от 24 марта 2025 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; гостиница (моечная), ул. Первомайская, 33 А; магазин «Пятёрочка» (моечная), ул. Первомайская, 35 Б.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 18.03.2025 г. 09<sup>40</sup> – 10<sup>10</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 18.03.2025 г. 12<sup>30</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 334 от 18.03.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

1185225В – 1187225В, 1188125В – 1190125В
--
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: Мрачковская Н.С.

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

  
Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Вода питьевая					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 18.03.2025 г. – 20.03.2025 г.					
Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
284 1185225В	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.
285 1186225В	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.
286 1187225В	Общее микробное число (ОМЧ)	1	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	№ 3957/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	42313	№ 3947/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 3952/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «OHAUS Europe», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/13-11-2024/388327741	13.11.2024 г.	12.11.2025 г.
РН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, рег. № 23927-02, в составе с электродом ЭСК-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/14-11-2024/387711521	14.11.2024 г.	13.11.2025 г.

Исследования проводили:

Биолог



А.О. Ипатова

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



А.Н. Беспалова



## Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 18.03.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив,** не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 99 1188125В	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 100 1189125В	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 101 1190125В	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

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Окулов Е.Ю.



**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 386 от «24» марта 2025 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
1185225 В 1188125 В	Резервуар, ул. Парковая, 09 <sup>40</sup>
1186225 В 1189125 В	Гостиница (мочная) ул. Первомайская, 33 А, 09 <sup>55</sup>
1187225 В 1190125 В	Магазин «Пятерочка», (мочная) ул. Первомайская, 35 б, 10 <sup>10</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Левкина Е. А.

Ф.И.О.



----- Окончание протокола -----

Апрель

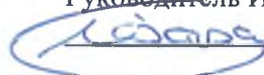
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**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

11.04.2025 г.



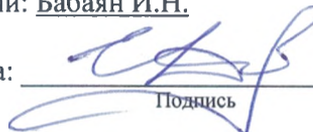
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 586**

от 11 апреля 2025 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; магазин «Анастасия» (моечная), ул. Октябрьская, 35А; очистные сооружения (моечная).
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 08.04.2025 г. 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 08.04.2025 г. 13<sup>00</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 505 от 08.04.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

1727225В – 1729225В, 1730125В – 1732125В
--
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: Бабаян И.Н.

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 питьевая					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 08.04.2025 г. – 10.04.2025 г.					
Регистрационный номер образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
423 1727225В	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.
424 1728225В	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.
425 1729225В	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	№ 3957/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 3952/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «OHAUS Europe», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/13-11-2024/388327741	13.11.2024 г.	12.11.2025 г.
РН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, рег. № 23927-02, в составе с электродом ЭСК-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/14-11-2024/387711521	14.11.2024 г.	13.11.2025 г.

Исследования проводили:

Биолог

А.О. Ипатова

Заведующий МБИП ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России –  
врач-бактериолог

А.Н. Беспалова



### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 08.04.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 162 1730125В	Запах при 20°C	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 163 1731125В	Запах при 20°C	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 164 1732125В	Запах при 20°C	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

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

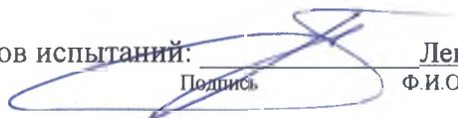
Окулов Е.Ю.



**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 586 от «11» марта 2025 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
1727225 В 1730125 В	Резервуар, ул. Парковая, 1 А, 11 <sup>00</sup>
1728225 В 1731125 В	Магазин «Анастасия», (моечная) ул. Октябрьская, 35 А, 11 <sup>15</sup>
1729225 В 1732125 В	Очистные сооружения, (моечная), 11 <sup>30</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Левкина Е. А.

Ф.И.О.



----- Окончание протокола -----

май

**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: sge50@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.

И.о. руководителя ИЛЦ



Е.Ю. Окулов

20.05.2025 г.



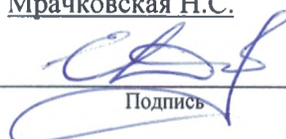
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 805**

от 20 мая 2025 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: здание ЖКХ, ул. Первомайская, 41; магазин «Малинка» (мочная), ул. Первомайская, 43.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 14.05.2025 г. 09<sup>10</sup> – 09<sup>40</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 14.05.2025 г. 10<sup>20</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 699 от 14.05.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

2576225В – 2578225В, 2579125В – 2581125В
--
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: Мрачковская Н.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Подпись

Дьякова Е.А.

Ф.И.О.



### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 14.05.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований ( $X \pm \Delta$ )*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 271 2579125В	Запах при 20°C	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 272 2580125В	Запах при 20°C	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 273 2581125В	Запах при 20°C	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

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Окулов Е.Ю.



**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 805 от «20» мая 2025 г.)

Код образца испытаний	Место и время отбора образца испытаний
2576225В 2579125В	резервуар, 09 <sup>10</sup>
2577225В 2580125В	здание ЖКХ, ул. Первомайская, 41, 09 <sup>25</sup>
2578225В 2581125В	магазин «Малинка» (моечная), ул. Первомайская, 43, 09 <sup>40</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

25.06.2025 г.



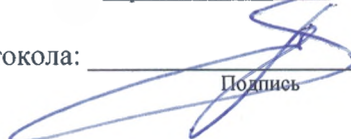
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1053**

от 25 июня 2025 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис. Здание администрации, ул. Первомайская, д. 26 б, Детский сад № 27 «Колосок» пищеблок (моечная), ул. Ленина, д. 7 б.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 11<sup>10</sup> - 11<sup>30</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 12<sup>15</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 865 от 16.06.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

3068225 В - 3069125 В, 3070125 В-3071125 В.
--
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 микробиологические исследования — стерильные бутылки 2 по 0.5 л. Два образца на физико-химическое исследование — чистые пластиковые бутылки 2 по 1.5 л. + чистые стеклянные бутылки 2 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: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком. К протоколу прилагается лист раскодирования проб (образцов) на 1 листе.
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Мрачковская Н.С.

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



Левкина Е.А.  
Ф.И.О.

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Вода питьевая					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 16.06.2025 г. – 19.06.2025 г.					
Регистрационный номер кода образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
770 3068225В <i>иссид</i>	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	1,3	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.
771 3069225В <i>ф/с</i>	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	№ 3957/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 3952/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214С «ОНАУС Еurore», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/13-11-2024/388327741	13.11.2024 г.	12.11.2025 г.
РН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, рег. № 23927-02, в составе с электродом ЭСК-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/14-11-2024/387711521	14.11.2024 г.	13.11.2025 г.

Исследования проводили:

Биолог *[подпись]* А.О. Ипатова

Заведующий МБигЛ ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России –  
врач-бактериолог

*[подпись]*

А.Н. Беспалова



### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 16.06.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 355 3070125В	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 356 3071125В	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

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Окулов Е.Ю.



**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 1053 от «25» июня 2025 г.)

Код образца испытаний	Место и время отбора образца испытаний
3068225 В 3070125 В	Здание администрации (моечная), ул. Первомайская, 26 б, 11 <sup>10</sup>
3069225 В 3071125 В	Детский сад № 27 «Колосок», ул. Ленина, д. 7 б, 11 <sup>30</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Левкина 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

25.06.2025 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1052**

от 25 июня 2025 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.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 10<sup>45</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 12<sup>15</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 864 от 16.06.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

3066225 В, 3067125 В
----------------------
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 – стерильная бутылка 0,5 л. Один образец на Физико-Химическое исследование- чистая пластиковая бутылка 2 по 1,5 л. + чистые стеклянные бутылки 2 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: 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: \_\_\_\_\_



Левкина Е.А.

Ф.И.О.

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Вода питьевая					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 16.06.2025 г. – 20.06.2025 г.					
Регистрационный номер кода образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
769 3066225В	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	5,3	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	№ 3957/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 3952/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «ОНАУС Europe», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/13-11-2024/388327741	13.11.2024 г.	12.11.2025 г.
РН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, рег. № 23927-02, в составе с электродом ЭСК-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/14-11-2024/387711521	14.11.2024 г.	13.11.2025 г.

Исследования проводили:

Биолог



А.О. Ипатова

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



А.Н. Беспалова



### Результаты лабораторных исследований

Даты осуществления лабораторной деятельности: 16.06.25 - 17.06.25

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 354 3067125В	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
	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	7,0	мг.экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954, п.4
	Окисляемость перманганатная	<0,25	5,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-97
	Общая минерализация	238,1 ± 23,8	1000,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионно-активные)	< 0,015	0,5	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857, п.5

\* 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
рН - метр - милливольтметр рН - 410 в составе с комбинированным электродом ЭСК-10301/7 №Б2144	10009	№ С-БН/01-08-2024/328080405	01.08.2024	До 31.07.2025
Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PR 224	С133388289	С-БН/13-11-2024/388327747	13.11.2024	До 12.11.2025
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260431	№3953/2500-24	03.12.2024	До 02.12.2025
Сушильный шкаф ШС-40-02 СПУ	022200126	№3946/2500-24	03.12.2024	До 02.12.2025

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

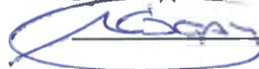
шорт

**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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.А. Баранов

19.06.2025 г.

М.П.

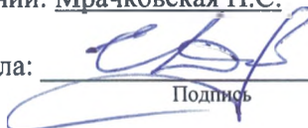
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1009/БА**

от 19 июня 2025 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.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 10<sup>20</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 12<sup>15</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 863/БА от 16.06.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

3065125В
----------
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 физико-химические исследования – 1 чистая стеклянная бутылка 0,5 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.
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Мрачковская Н.С.

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



Подпись

Дьякова Е.А.

Ф.И.О.

### Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 16.06.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 353 3065125В	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

\* 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	
рН - метр - милливольтметр рН - 410 в составе с комбинированным электродом ЭСК-10301/7 №Б2144	10009	№ С-БН/01-08-2024/328080405	01.08.2024	До 31.07.2025
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260431	№3953/2500-24	03.12.2024	До 02.12.2025

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 -----

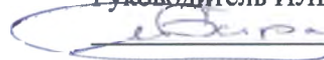
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**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

25.06.2025 г.



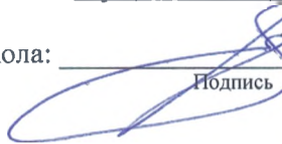
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1051**

от 25 июня 2025 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.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 10<sup>20</sup>
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 16.06.2025 г. 12<sup>15</sup>
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 862 от 16.06.2025 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 № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

3064225 В
-----------
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 – стерильная бутылка 0.5 л.
12. Условия транспортировки: В сумке-холодильнике служебным транспортом.
13. Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942.
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: \_\_\_\_\_



Подпись

Левкина Е.А.  
Ф.И.О.

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Вода питьевая					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 16.06.2025 г. – 18.06.2025 г.					
Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
768 3064225В	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	№ 3957/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 3952/2500-24	03.12.2024 г.	02.12.2025 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214С «ОНАУС Eurore», рег. № 57917-14	1123440781	№ С-БН/13-11-2024/388327741	13.11.2024 г.	12.11.2025 г.
РН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, рег. № 23927-02, в составе с электродом ЭСК-10601/7 № 03979	2446, 03979	№ С-БН/14-11-2024/387711521	14.11.2024 г.	13.11.2025 г.

Исследования проводили:

Биолог



А.О. Ипатова

Заведующий МБипЛ ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России –  
врач-бактериолог



А.Н. Беспалова



----- Окончание протокола -----