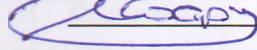


ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)

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

08.12.2025 г.



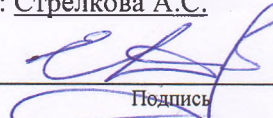
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2364/БА

от 08 декабря 2025 г.

- Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
- Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область. Дивеевский район, п. Сатис. скважина.
- Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 09⁰⁰.
- Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 12⁰⁰.
- Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 2083/БА от 02.12.2025 г.
- 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.
- Основание для проведения исследования: Договор № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г.
- Код образца(ов) испытаний:

6805225B, 6806125B
- Изготовитель: —
- Юридический адрес: —
- Фактический адрес: —
- Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
- 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 и 2 чистые стеклянные бутылки по 0,5 л.
- Условия транспортировки: В сумке-холодильнике служебным транспортом.
- Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024, ГОСТ Р 56237.
- Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.
- Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —
- Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
- Дополнительные сведения: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
- Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Стрелкова А.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



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: 02.12.2025 г. – 04.12.2025 г.

Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1645 6805225B	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	KOE/cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2,5.3.
	Обобщенные колiformные бактерии	0	Отсутствие	KOE/100cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	KOE/100cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см ³	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.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 1570/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «OHAUS 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:

Биолог А.О. Ипатова

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

А.Н. Беспалова



Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 02.12.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований ($X \pm \Delta$) [*]	Гигиенический норматив, не более ^{**}	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 776 6806125B	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Водородный показатель (pH)	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4 121-97

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

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при Р=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	
pH - метр - милливольтметр pH - 410 в составе с комбинированным электродом ЭСК-10301/7 №Б2144	10009	№ С-БН/06-07-2025/44584324	16.07.2025	До 15.07.2026

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-----

Протокол № 2364/БА распечатан 08.12.2025 г.

стр. 3 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно объект испытаний и подлежит частичному или полному воспроизведению
только с согласия ИЛЦ

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

08.12.2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2365

от 08 декабря 2025 г.

- Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
- Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, резервуар.
- Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 09²⁰.
- Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 12⁰⁰.
- Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 2084 от 02.12.2025 г.
- 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.
- Основание для проведения исследования: Договор № 24/6/52-25 от 22.01.2025 г., заявление вх. № 919/ИЛЦ от 21.07.2025 г.
- Код образца(ов) испытаний: 6807225В, 6808125В
- Изготовитель: _____
Юридический адрес: _____
Фактический адрес: _____
- Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): _____
- Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Один образец на микробиологические исследования – 1 стерильные бутылки по 0.5 л. Один образец на физико-химические исследования – 2 чистые пластиковые бутылки по 1.5 л и 2 чистые стеклянные бутылки по 0.5 л.
- Условия транспортировки: В сумке-холодильнике служебным транспортом.
- Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024, ГОСТ Р 56237.
- Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.
- Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): _____
- Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
- Дополнительные сведения: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
- Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Стрелкова А.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: 02.12.2025 г. – 04.12.2025 г.

Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1646 6807225B	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	KOE/cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колиформные бактерии	0	Отсутствие	KOE/100cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	KOE/100cm ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см ³	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.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 1570/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «OHAUS 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:

Биолог И.И. Ипатова А.О. Ипатова

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

А.Н. Беспалова



Результаты лабораторных исследований

Даты осуществления лабораторной деятельности: 02.12.25 - 03.12.25

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований $(X \pm \Delta)^*$	Гигиенический норматив ^{**} , не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 777 6808125B	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 ³	ГОСТ Р 57164, п.6
	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Жесткость общая	4,6 ± 0,6	7,0	мг.экв/ дм ³	ГОСТ 31954, п.4
	Окисляемость перманганатная	<0,25	5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-97
	Общая минерализация	258,4 ± 25,8	1000,0	мг/ дм ³	ГОСТ 18164
	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионно-активные)	< 0,015	0,5	мг/ дм ³	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 Р=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 основных средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерений	Зав.№	Свидетельство о поверке		Поверено до
		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 pH - 410 в составе с комбинированным электродом ЭСК-10301/7 №Б2144	10009	№ С-БН/06-07-2025/44584324	16.07.2025	До 15.07.2026
Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PR 224	C13388289	С-БН/12-11-2025/481163744	12.11.2025	До 11.11.2026

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

(Саров)

С.А. Баранов

08.12.2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2366

от 08 декабря 2025 г.

- Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая.
- Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис: Сатисская участковая больница (пищеблок), ул. Заводская, д. 13; Детский сад № 27 «Колосок» (пищеблок), ул. Ленина, д. 7Б.
- Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 09⁴⁵ – 10¹⁰.
- Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 02.12.2025 г. 12⁰⁰.
- Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 2085 от 02.12.2025 г.
- 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:

6809225В – 6810225В, 6811125В – 6812125В

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 – 2 стерильные бутылки по 0,5 л. Два образца на физико-химические исследования – 2 чистые пластиковые бутылки по 1,5 л и 2 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: _____

(Дьякова Е.А.)
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: 02.12.2025 г. – 04.12.2025 г.

Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1647 6809225B	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колiformные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1.
1648 6810225B	Общее микробное число (ОМЧ)	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2.,5.3.
	Обобщенные колiformные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Колифаги в 100 см ³	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.
Баня водяная лабораторная WB-6	20210111260472	№ 1570/2500-25	01.12.2025 г.	30.11.2026 г.
Весы лабораторные электронные DISCOVERY модель DV 214C «OHAUS 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.

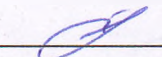
Исследования проводили:

Биолог



А.О. Ипатова

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


А.Н. Беспалова



Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 02.12.2025г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований ($X \pm \Delta$) [*]	Гигиенический норматив, не более ^{**}	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 778 6811125B	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 ³	ГОСТ Р 57164, п.6
Вода питьевая 779 6812125B	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 ³	ГОСТ Р 57164, п.6

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

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при Р=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 № 2366 от «08» декабря 2025 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
6809225 В	Сатисская участковая больница (пищеблок), 09 ⁴⁵
6811125 В	
6810225 В	Детский сад № 27 «Колосок» (пищеблок), 10 ¹⁰
6812125 В	

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:

Подпись

Левкина Е. А.
Ф.И.О.



Окончание протокола-----

Протокол № 2366 распечатан 08.12.2025 г.

стр. 4 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно объект испытаний и подлежит частичному или полному воспроизведению
только с согласия ИЛЦ