

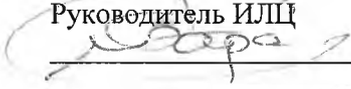
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)

**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

 С.А. Баранов

03.04.2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 468**

от 03 апреля 2023 г.

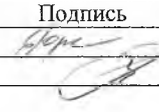
1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая холодная.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис: очистные сооружения (мочевая), ул. Заводская, д. 33; больница 1 этаж сан.узел, ул. Заводская, д. 13; резервуар.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 27.03.2023 г. 10<sup>00</sup>-10<sup>45</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 27.03.2023 г. 12<sup>00</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 364 от 27.03.2023 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 № 56/6-23 от 23.01.2023 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  

0834223В – 0836223В, 0837123В – 0839123В
---
9. Изготовитель: —  
Юридический адрес: —  
Фактический адрес: —
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: 3 образца на микробиологические исследования – 3 стерильные бутылки по 0,5 л. 3 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. Дополнительные сведения (дополнения, отклонения или исключения из методов и прочее):  
К протоколу прилагается лист раскодирования образцов испытаний на 1 листе
17. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Бабаян И.Н.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.					
Вода питьевая					
Регистрационный номер образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
279 0834223В	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
280 0835223В	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
281 0836223В	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	0	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	Дата
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			28.03.2023г.
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			



### Результаты лабораторных исследований

Дата проведения исследований: 27.03.2023г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 85 0837123В	Запах при 20°С	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
	Железо (Fe) (общее)	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011, п.2
Вода питьевая 86 0838123В	Запах при 20°С	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
	Железо (Fe) (общее)	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011, п.2
Вода питьевая 87 0839123В	Запах при 20°С	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
	Железо (Fe) (общее)	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011, п.2

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерений	Зав.№	Свидетельство о поверке		Поверено до	Погрешность
		номер	дата		
Колориметр фотоэлектрический концентрационный с микропроцессором КФК -2МП УХЛ 4.2	9202820	№ С-БН/05-10-2022-191056628	05.10.2022	04.10.2024	1,0%
pH - метр - милливольтметр pH - 410	10009	№ С-БН/05-10-2022-191056617	05.10.2022	04.10.2023	0,05ед. pH

Исследование проводил (а):

Лаборант физико-химической лаборатории



*(Signature)*

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лабораторией,  
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

*(Signature)*

Окулов Е.Ю.

**Лист раскодирования образцов испытаний**  
(приложение к протоколу № 468 от «03» апреля 2023 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
0834223В 0837123В	Очистные сооружения (моечная) ул. Заводская, 33 10 <sup>00</sup>
0835223В 0838123В	Больница 1 этаж, сан. узел, Заводская, 13, 10 <sup>25</sup>
0836223В 0839123В	резервуар, 10 <sup>45</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний: Левкина Е. А.  
Подпись Ф.И.О.



----- Окончание протокола -----