ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Фелеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пентр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ШГиЭ № 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 20326X70340

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.510861

Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

С.А. Баранов

16.02.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 151

от 16 февраля 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: резервуар; скважина; гостиница,

ул. Первомайская, 33; магазин «Пятёрочка», ул. Первомайская, 35.

3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 13.02.2023 г. $09^{20} - 10^{20}$.

4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 13.02.2023 г. 11³⁰.

5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 139 от 13.02.2023 г.

6. Заявитель: МП «Сатисское ЖКХ»

Юридический адрес: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41. Фактический адрес: Нижегородская область. 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:

0275223B - 0278223B, 0279123B - 00282123B

9. Изготовитель: —

Юридический адрес: ____

Фактический адрес: —

10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): ____

11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Четыре образца на микробиологические исследования – 4 стерильные бутылки по 0,5 л. Четыре образца на физико-

химические исследования – 5 чистых пластиковых бутылок по 1,5 л и 4 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 31942-2012, <u>ΓΟCT P 59024-2020</u>, ΓΟCT P 56237-2014.

14. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: СанПиН 1.2.3685-21.

15. Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —

только с согласия ИЛЦ

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:

Дьякова Е.А.

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

	МИК	РОБИОЛОГИЧЕСК Вода т	ИЕ ИССЛЕДОВАНІ итьевая	AR.	
Регистрационный номер код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
126 0275223B	РМО	Менее 1	Не более 50	KOE/cm ³	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	MYK 4.2.1018-01 MYK 4.2.3690-21
127 0276223B	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	KOE/cm ³	MYK 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
128 0277223B	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	KOE/cm ³	MYK 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	= Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100cм ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
129 0278223B	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	KOE/cm ³	MYK 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
Исследование провод	или:		1		
Должность		Ф.И.С).	Подпись	Дата
Врач-бактериолог		Л.А.Горева		gin-	14.02.2023r.
врач-оактериолог Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова		1	17.02.20231,



Результаты лабораторных исследований

Дата проведения исследований: 13.02.2023г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 32	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
0279123B	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 33 0281123B	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг∕ дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 34 0282123В	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг∕ дм³	ГОСТ 4011-72 п.2

Исследование проводил (а): Лаборант физико-химической лаборатории

Долина Е.В.

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

Окулов Е.Ю.



Физико-химическая лаборатория ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 18

Результаты лабораторных исследований

Дата проведения исследований: 13.02.2023.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
35	Цветность	<5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
0280123B	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	pН	$7,4 \pm 0,2$	в пределах 6-9	pН	ПНДФ 14.1:2:3:4 121-97
	Общая жесткость	$4,1 \pm 0,6$	7,0	мг.экв/ дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Железо общее	<0,1	0,5	мг∕ дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
	Сухой остаток	$124,1 \pm 12,4$	1000,0	мг∕ дм³	ГОСТ 18164-72
	Поверхностно- активные вещества	< 0,01	0,5	мг∕ дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5

Исследование проводил (а): Лаборант физико-химической лаборатории

_ Долина Е.В.

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

окуле

Окулов Е.Ю.



Лист раскодирования образцов испытаний

(приложение к протоколу № 151 от «16» февраля 2023 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
0275223B	Резервуар 09 ²⁰
0279123B	
0276223B	Скважина 09 ⁴⁰
0280123B	
0277223B	Гостиница ул. Первомайская, 33, 10 ⁰⁰
0281123B	
0278223B	Магазин «Пятерочка», ул. Первомайская, 35, 10 ²⁰
0282123B	