

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

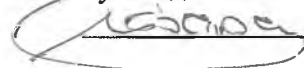
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.
телефон/ факс: (83130) 7-92-03
e-mail: cge50@fmba@mail.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

30.01.2023 г.

М.П.



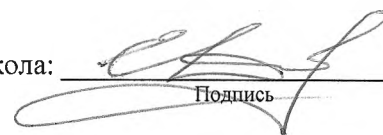
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 67

от 30 января 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: администрация (моечная), ул. Первомайская, д. 26 б; школа (умывальник на 1 этаже), ул. Советская, д. 22; резервуар, ул. Парковая, д. 1.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 26.01.2023 г. 10⁰⁰ – 10⁵⁵.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 26.01.2023 г. 11⁴⁰.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 69 от 26.01.2023 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:

0127223В - 0129223В, 0130123В - 0132123В
--
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 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014.
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.

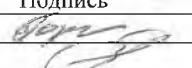
Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____



Подпись

Дьякова Е.А.

Ф.И.О.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.					
Вода питьевая					
Регистрационный номер кода образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
65 0127223В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
66 0128223В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
67 0129223В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			
				Дата	
				27.01.2023г.	




Результаты лабораторных исследований

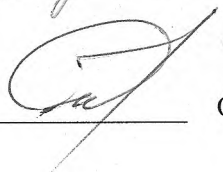
Дата проведения исследований: 26.01.2023г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 14 0130123В	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/дм ³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 15 0131123В	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/дм ³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 16 0132123В	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/дм ³	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм ³	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.

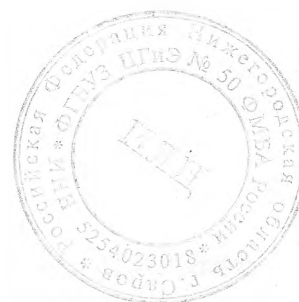
Лист раскодирования образцов испытаний
(приложение к протоколу № 67 от «30» января 2023 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
0127223В 0130123В	Администрация (моечная), ул. Первомайская, д. 26 б, 10 ⁰⁰
0128223В 0131123В	Школа (умывальник 1 этаж), ул. Советская, д. 22, 10 ³⁰
0129223В 0132123В	резервуар, ул. Парковая, д. 1, 10 ⁵⁵

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:


Подпись

Фурукина И.С.
Ф.И.О.



----- Окончание протокола -----