

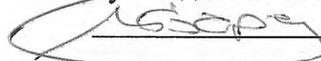
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)

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
22.03.2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 243

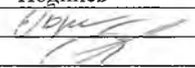
от 22 марта 2022 г.

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; очистные сооружения (лаборатория). ул. Заводская, 55; школа (пищеблок – моечная), ул. Мира.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 17.03.2022 г. 09³⁰ – 10³⁰.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 17.03.2022 г. 11⁰⁰.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 243 от 17.03.2022 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 № 45/6-22 от 21.01.2022 г.
8. Код образца(ов) испытаний:

0591222В - 0594222В, 0595122В, 0596122В - 0598122В
--
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, ГОСТ 31861-2012, 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: К протоколу прилагается лист раскодирования образцов испытаний.
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 код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
227 0591222В	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
228 0592222В	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
229 0593222В	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
230 0594222В	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
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			
				Дата	
				21.03.2022г.	



Результаты лабораторных исследований

Дата проведения исследований: 17.03.2022.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 79 0595122В	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
	рН	7,4 ± 0,4	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4 121-97
	Аммиак	< 0,1	2,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
	Нитриты	<0,003	3,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
	Нитраты	< 0,1	45,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
	Общая жесткость	4,1 ± 0,6	7,0	мг.экв/ дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Хлориды	2,0 ± 0,5	350,0	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.3
	Железо общее	<0,1	0,5	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
	Сухой остаток	89,4 ± 8,9	1000,0	мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72
	Сульфаты	24,1 ± 6,7	500,0	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
	Фториды	0,14 ± 0,02	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ 4386-89 п.2
	Поверхностно-активные вещества	< 0,01	0,5	мг/ дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
Марганец	< 0,01	0,1 (0,5)	мг/ дм ³	ГОСТ 4674-72 п.6	

Исследование проводил (а):
Лаборант физико-химической лаборатории


Долина Е.В.

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


Окулов Е.Ю.

Результаты лабораторных исследований

Дата проведения исследований: 17.03.2022г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 80 0596122В	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 81 0597122В	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 82 0598122В	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.

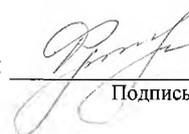
Заведующий физико-химической лабораторией,
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям


Окулов Е.Ю.

Лист раскодирования образцов испытаний
(приложение к протоколу № 243 от «22» марта 2022 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
0591222В 0596122В	Резервуар, 09 ³⁰
0592222В 0595122В	Скважина, 09 ⁴⁰
0593222В 0597122В	Очистные сооружения (лаборатория), ул. Заводская, 55, 10 ¹⁰
0594222В 0598122В	Школа (пищевблок – моечная), ул. Мира, 10 ³⁰

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Фурукина И.С.
Ф.И.О.

