

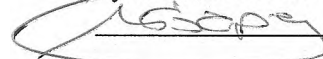
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)

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
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:

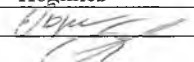

| |
|--|
| 0591222В - 0594222В, 0595122В, 0596122В - 0598122В |
|--|
9. Изготовитель: —
Юридический адрес: —
Фактический адрес: —
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): —
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: Четыре образца на микробиологические 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 | Дата | |
| Врач-бактериолог | Л.А.Горева | |  | 21.03.2022г. | |
| Заведующий МиПЛ | А.Н. Беспалова | |  | | |




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.

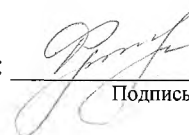
Заведующий физико-химической лабораторией,
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям


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 (пищевая – моечная), ул. Мира, 10 ³⁰ |

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Фурукина И.С.

Ф.И.О.

