

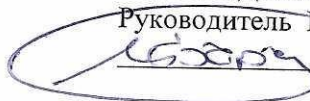
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»**  
**(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)**

**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

24.02.2022 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 121**

от 24 февраля 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: парикмахерская, ул. Октябрьская; больница, ул. Заводская; резервуар.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 16.02.2022 г. 10<sup>00</sup> – 10<sup>45</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 16.02.2022 г. 12<sup>00</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 124 от 16.02.2022 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:  

0251222В - 0253222В, 0254122В - 0256122В
--
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 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: Мрачковская Н.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

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

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
117 0251222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
118 0252222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
119 0253222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	Дата
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			18.02.2022г.
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			






### Результаты лабораторных исследований


Дата проведения исследований: 16.02.2022г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более *	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 28 0254122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 29 0255122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 30 0256122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	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 № 121 от «24» февраля 2022 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
0251222В 0254122В	Парикмахерская ул. Октябрьская, 10 <sup>00</sup>
0252222В 0255122В	Больница, ул. Заводская, 10 <sup>25</sup>
0253222В 0256122В	Резервуар, 10 <sup>45</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Фурукина И.С.

Ф.И.О.



**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

29.04.2022 г.

М.П.


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 494**

от 29 апреля 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: магазин «Малинка» (моечная), ул. Первомайская;  
магазин «Пятёрочка» (моечная), ул. Первомайская; резервуар.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 21.04.2022 г. 09<sup>10</sup> – 10<sup>00</sup>.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 21.04.2022 г. 10<sup>40</sup>.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 451 от 21.04.2022 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:  



1182222В - 1184222В, 1185122В - 1187122В
--
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 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
391 1182222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
392 1183222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
393 1184222В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	Дата
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			25.04.2022г.
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			



### Результаты лабораторных исследований


Дата проведения исследований: 21.04.2022г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 138 1185122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 139 1186122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
Вода питьевая 140 1187122В	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6
	Железо общее	<0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	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 № 494 от «29» апреля 2021 г.)

Код образца испытаний	Место отбора образца испытаний, время отбора
1182222В 1185122В	магазин «Малинка» (моечная), ул. Первомайская, 09 <sup>10</sup>
1183222В 1186122В	магазин «Пятерочка» (моечная), ул. Первомайская, 09 <sup>35</sup>
1184222В 1187122В	резервуар, 10 <sup>00</sup>

Лицо ответственное за раскодирование образцов испытаний:



Подпись

Фурукина И.С.

Ф.И.О.

