

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)»**

**Испытательный лабораторный центр**

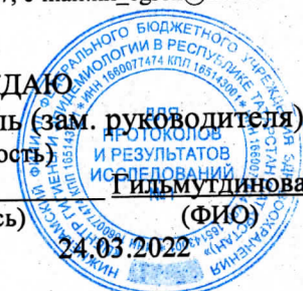
Юридический адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова, 13а. Телефон, факс: 8(843) 221-90-03; e-mail:fguz@16rospotrebnadzor.ru  
ИНН/КПП 1660077474/166166001001  
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН,КПП)  
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17, e-mail:nk\_cgisen@mail.ru  
ИНН/КПП 1660077474/165143001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510857

Дата внесения сведений в реестр: 29.06.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ  
(должность)  
Гидьмутдинова Э. И.  
(подпись) (ФИО)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396,  
07397, 07398, 07399, 07400, 07401, 07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409  
от 24.03.2022**

**Наименование пробы (образца)**

- вода питьевая из крана артскважины с.Простые Челны*
- вода питьевая из крана разводящей сети с.Шахмайкино*
- вода питьевая из крана разводящей сети «Гряды»*
- вода питьевая из крана разводящей сети «Елховка»*
- вода питьевая из крана артскважины д.Чертушкино*
- вода питьевая из крана разводящей сети с. Азеево*
- вода питьевая из крана скважины с.Горшиково*
- вода питьевая из крана скважины с.Ленино*
- вода питьевая из крана скважины с.Сл.Архангельск*
- вода питьевая из крана скважины с.Утяшкино*
- вода питьевая из крана скважины с.Сл.Петропавловская*
- вода питьевая из крана скважины д.Екатериновка*
- вода питьевая из крана разводящей сети д.Н.П.Лебедка*
- вода питьевая из крана разводящей сети с.Рус.Волчье*
- вода питьевая из крана разводящей сети с.Акбуре*
- вода питьевая из крана скважины с.Красный Октябрь*
- вода питьевая из крана скважины с.Сл.Черемуховая*
- вода питьевая из крана скважины с. Новое Иванаево*
- вода питьевая из крана разводящей сети с.Рус.Чебоксарка*
- вода питьевая из крана разводящей сети с.Чув.Чебоксарка*
- вода питьевая из крана разводящей сети д.Благодаровка*

(описание, состояние)

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стеклянная посуда*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**Код пробы (образца)** бх.07388.22, бх.07389.22, бх.07390.22, бх.07391.22, бх.07392.22, бх.07393.22,  
бх.07394.22, бх.07395.22, бх.07396.22, бх.07397.22, бх.07398.22, бх.07399.22, бх.07400.22,

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401,  
07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: бх.07388.22 вода питьевая из крана артскважины с.Простые Челны					
1	рН /Водородный показатель	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
2	Мутность /при длине волны 530 нм	0,920 ± 0,184	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
3	Цветность	13,40 ± 2,68	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
6	Железо /(Fe, суммарно)	<b>0,42 ± 0,11</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07389.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Шахмайкино					
7	рН /Водородный показатель	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
8	Мутность /при длине волны 530 нм	0,60 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
9	Цветность	7,40 ± 2,22	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
12	Железо /(Fe, суммарно)	0,25 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07390.22 вода питьевая из крана разводящей сети "Гряда"					
13	рН /Водородный показатель	7,6 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
14	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
15	Цветность	5,40 ± 1,62	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
16	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
18	Железо /(Fe, суммарно)	0,14 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07391.22 вода питьевая из крана разводящей сети "Елховка"					
19	рН /Водородный показатель	8,1 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
20	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
21	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
22	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
23	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
24	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07392.22 вода питьевая из крана артскважины д.Чертушкино					
25	рН /Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
26	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
27	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
28	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

					(п.5.8.2)
29	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
30	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07393.22 вода питьевая из крана разводящей сети с. Азеево					
31	рН /Водородный показатель	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
32	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
33	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
34	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
35	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
36	Железо /(Fe, суммарно)	0,13 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07394.22 вода питьевая из крана скважины с. Горшково					
37	рН /Водородный показатель	8,0 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
38	Мутность /при длине волны 530 нм	0,60 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
39	Цветность	7,20 ± 2,16	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
40	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
41	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
42	Железо /(Fe, суммарно)	0,31 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07395.22 вода питьевая из крана скважины с. Ленино					
43	рН /Водородный показатель	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
44	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
45	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
46	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
47	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
48	Железо /(Fe, суммарно)	0,10 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07396.22 вода питьевая из крана скважины с. Сл.Архангельск					
49	рН /Водородный показатель	8,1 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
50	Мутность /при длине волны 530 нм	0,630 ± 0,126	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
51	Цветность	6,50 ± 1,95	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
52	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
53	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
54	Железо /(Fe, суммарно)	<b>0,42 ± 0,11</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07397.22 вода питьевая из крана скважины с. Утяшкино					
55	рН /Водородный показатель	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
56	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
57	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
58	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401, 07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Стр. 4 из 10

59	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
60	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07398.22 вода питьевая из крана скважины с.Сл.Петропавловская					
61	рН /Водородный показатель	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
62	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
63	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
64	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
65	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
66	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07399.22 вода питьевая из крана скважины д.Екатериновка					
67	рН /Водородный показатель	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
68	Мутность /при длине волны 530 нм	0,60 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
69	Цветность	6,60 ± 1,98	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
70	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
71	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
72	Железо /(Fe, суммарно)	<b>0,45 ± 0,11</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07400.22 вода питьевая из крана разводящей сети д.Н.П.Лебедка					
73	рН /Водородный показатель	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
74	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
75	Цветность	5,50 ± 1,65	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
76	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
77	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
78	Железо /(Fe, суммарно)	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07401.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Рус.Волчьё					
79	рН /Водородный показатель	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
80	Мутность /при длине волны 530 нм	0,670 ± 0,134	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
81	Цветность	6,60 ± 1,98	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
82	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
83	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
84	Железо /(Fe, суммарно)	0,35 ± 0,09	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07402.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Акбуре					
85	рН /Водородный показатель	7,6 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
86	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
87	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
88	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
89	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401, 07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Стр. 5 из 10

					(п.5.8.1)
90	Железо /(Fe, суммарно)	0,10 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07403.22 вода питьевая из крана скважины с.Красный Октябрь					
91	рН /Водородный показатель	8,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
92	Мутность /при длине волны 530 нм	0,720 ± 0,144	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
93	Цветность	8,60 ± 2,58	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
94	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
95	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
96	Железо /(Fe, суммарно)	<b>0,52 ± 0,13</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07404.22 вода питьевая из крана скважины с.Сл.Черемуховая					
97	рН /Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
98	Мутность /при длине волны 530 нм	0,60 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
99	Цветность	5,70 ± 1,71	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
100	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
101	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
102	Железо /(Fe, суммарно)	0,34 ± 0,09	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07405.22 вода питьевая из крана скважины с. Новое Иванеево					
103	рН /Водородный показатель	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
104	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
105	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
106	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
107	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
108	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07406.22 вода питьевая из крана скважины д.Екатериновка					
109	рН /Водородный показатель	8,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
110	Мутность /при длине волны 530 нм	0,680 ± 0,136	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
111	Цветность	9,20 ± 2,76	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
112	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
113	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
114	Железо /(Fe, суммарно)	<b>0,61 ± 0,15</b>	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07407.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Рус.Чебоксарка					
115	рН /Водородный показатель	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
116	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
117	Цветность	5,60 ± 1,68	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
118	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
119	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401, 07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Стр. 6 из 10

20	Железо /(Fe, суммарно)	0,12 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07408.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Чув.Чебоксарка					
121	pH /Водородный показатель	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
122	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
123	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
124	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
125	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
126	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
Код пробы: бх.07409.22 вода питьевая из крана разводящей сети д.Благодаровка					
127	pH /Водородный показатель	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
128	Мутность /при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
129	Цветность	5,20 ± 1,56	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
130	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
131	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
132	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: бх.07388.22 вода питьевая из крана артскважины с.Простые Челны					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	<b>102</b>	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07389.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Шахмайкино					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07390.22 вода питьевая из крана разводящей сети "Гряда"					
7	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
8	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07391.22 вода питьевая из крана разводящей сети "Елховка"					
10	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07392.22 вода питьевая из крана артскважины д.Чертушкино					
13	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
14	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код пробы: бх.07393.22 вода питьевая из крана разводящей сети с. Азеево					
16	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
18	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07394.22 вода питьевая из крана скважины с. Горшково					
19	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
20	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
21	Общее микробное число	78	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07395.22 вода питьевая из крана скважины с. Ленино					
22	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
24	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07396.22 вода питьевая из крана скважины с. Сл. Архангельск					
25	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
26	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
27	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07397.22 вода питьевая из крана скважины с. Утяшкино					
28	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
29	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
30	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07398.22 вода питьевая из крана скважины с. Сл. Петропавловская					
31	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
32	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
33	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07399.22 вода питьевая из крана скважины д. Екатериновка					
34	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
35	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
36	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07400.22 вода питьевая из крана разводящей сети д. Н. П. Лебедка					
37	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
38	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
39	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07401.22 вода питьевая из крана разводящей сети с. Рус. Волжье					
40	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
41	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
42	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07402.22 вода питьевая из крана разводящей сети с. Акбуре					
43	Термотолерантные	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

	колиформные бактерии			см <sup>3</sup>	
44	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
45	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07403.22 вода питьевая из крана скважины с.Красный Октябрь					
46	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
47	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	3	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
48	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07404.22 вода питьевая из крана скважины с.Сл.Черемуховая					
49	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
50	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
51	Общее микробное число	21	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07405.22 вода питьевая из крана скважины с. Новое Иванаво					
52	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
53	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
54	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07406.22 вода питьевая из крана скважины д.Екатериновка					
55	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
56	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
57	Общее микробное число	62	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07407.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Рус.Чебоксарка					
58	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
59	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
60	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07408.22 вода питьевая из крана разводящей сети с.Чув.Чебоксарка					
61	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
62	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
63	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.07409.22 вода питьевая из крана разводящей сети д.Благодаровка					
64	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
65	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
66	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

**Мнение и интерпретация:\***

**Дополнительные сведения:\***

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401, 07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Стр. 9 из 10

Нормативный документ, устанавливающий требования  
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания  
По факту По факту

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Мухаметдинова М.И.

(ФИО)

  
(подпись)

документовед

(должность)

\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 24.03.2022 № 07388, 07389, 07390, 07391, 07392, 07393, 07394, 07395, 07396, 07397, 07398, 07399, 07400, 07401,  
07402, 07403, 07404, 07405, 07406, 07407, 07408, 07409

Стр. 10 из 10