

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	0,31	0,06
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,0080	0,0022
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	<0,25	#ЗНАЧ!
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,0011	0,0003
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.


Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000	0,25	0,05
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	0,067	0,011
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	0,31	0,06
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,0015	0,0004
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000	<0,25	#ЗНАЧ!
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	<0,001	
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.243-07	<0,00001	.
34	Мышьяк, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
35	Алюминий, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.166-2000	<0,04	.
36	Стронций, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.167-2000	0,35	0,07
37	Молибден, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	.
38	Хром (VI), мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.52-96	<0,01	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	.
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	.
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	.
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	0,42	0,08
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,017	0,003
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)**

610002 г.Киров, ул.Красноармейская,17
тел. (8332)272752 доб.5204, эл. почта:siak43@yandex.ru

Уникальный номер записи в
Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр аккредитованных
лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -
начальник СИАК
Э.Ю.Перминова
03 июня 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1276/г
от 03.06.2022**

- | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода подземная (природная) | |
| 2. Наименование заказчика: | МУП " Коммунальщик " | |
| 3. Юридический адрес заказчика: | 612300 , Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт.Кикнур, ул.Советская, д. 86 | |
| 4. Фактический адрес заказчика: | 612300 , Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт.Кикнур, ул.Советская, д. 86 | |
| 5. Место отбора пробы: | Скважина № 757 г. Кикнур, ул. Пономарева | |
| 6. Дата отбора пробы: | 23.05.2022 | Дата доставки: 24.05.2022 |
| 7. Дата проведения анализа: | 24.05.2022 | 02.06.2022 |
| 8. Вид пробы: | простая | |

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Запах, 20°С (балл)	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1	0	
2	Цветность, градусов цветности	ГОСТ 31868, п.5	<1	
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6	<0,58	
4	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,4	0,2
5	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	2,18	0,22
6	Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.99-97	281	28
7	Жесткость, °Ж	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	7,2	0,4
8	Калий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	0,49	0,10
9	Натрий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	6,9	1,0
10	Магний, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	20,7	2,1
11	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	110	12
12	Общая минерализация/Сухой остаток мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	408	37
13	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-2010, п.10.1.2	0,26	0,06
14	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	55	8
15	Нитрит ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Б	0,011	0,006
16	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	21,4	2,1
17	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	27,4	2,7
18	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	<0,05	
19	Фториды/фторид-ион, мг/дм ³	ФР.1.31.2008.01724	0,86	0,13
20	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	<0,05	
21	Кремнекислота (в пересчете на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-2006	8,0	1,6
22	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,30	0,07
23	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	<0,025	
24	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	<0,005	
25	Формальдегид, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	<0,02	
26	Фенол/Гидроксibenзол, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002	<0,0005	
27	Медь, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0090	0,0018
28	Цинк, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0190	0,0049
29	Свинец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,001	
30	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	
31	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	
32	Марганец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0056	0,0014

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	0,38	0,08
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,001	
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
34	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	<0,25	#ЗНАЧИ
37	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,0022	0,0006
38	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК


М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)**

610002 г. Киров, ул. Красноармейская, 17
тел. (8332)272752 доб. 5204, эл. почта: siak43@yandex.ru

Уникальный номер записи в
Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр аккредитованных
лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -
начальник СИАК
Э.Ю.Перминова

"27" июня 2022 г.

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1576/г
от 27.06.2022**

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода подземная (природная) |
| 2. Наименование заказчика: | МУП "Коммунальщик" |
| 3. Юридический адрес заказчика: | 612300, Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт.Кикнур, ул.Советская, д. 86 |
| 4. Фактический адрес заказчика: | 612300, Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт.Кикнур, ул.Советская, д. 86 |
| 5. Место отбора пробы: | Скважина № 3043, Кикнурский район, д. Б.Шарыгино |
| 6. Дата отбора пробы: | 15.06.2022 |
| 7. Дата проведения анализа: | 16.06.2022 |
| 8. Вид пробы: | простая |

Дата доставки: 16.06.2022

24.06.2022

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Запах, 20°C (балл)	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1	0	
2	Цветность, градусов цветности	ГОСТ 31868, п.5	<1	
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6	<0,58	
4	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	7,6	0,2
5	Общая минерализация/Сухой остаток мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.261-2010	350	32
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	0,77	0,15
7	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.262-2010, п.10.1.2	<0,05	
8	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2.4.176-2000	16,8	2,5
9	Нитрит ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Б	<0,003	
10	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2.4.176-2000	8,1	1,9
11	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2.4.176-2000	3,4	0,9
12	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.112-97	0,080	0,013
13	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.139-98	0,015	0,006
14	Медь, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0031	0,0006
15	Цинк, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0042	0,0011
16	Свинец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,001	
17	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	
18	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	
19	Марганец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,005	
20	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	<0,001	
21	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.52-96	<0,01	
22	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000	0,48	0,10
23	Фенол/Гидроксибензол, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.182-2002	<0,0005	
24	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000	<0,025	
25	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.128-98	<0,005	
26	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	<0,05	
27	Кремнекислота (в пересчете на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.215-2006	7,7	1,5
28	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.243-07	<0,00001	
29	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.253-2009	<0,005	
30	Формальдегид, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.84-96	<0,02	
31	Жесткость, °Ж	ПНДФ 14.1.2:3.98-97	6,1	0,3
32	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3.95-97	65	7

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Магний, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	35	3
34	Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.99-97	290	29
35	Алюминий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	<0,04	
36	Фториды/фторид-ион, мг/дм ³	ФР.1.31.2008.01724	0,14	0,03
37	Калий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1,6	0,3
38	Натрий, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	6,6	0,9

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")**

ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)

610002 г. Киров, ул. Красноармейская, 17

тел. (8332)272752 доб. 5204, эл. почта: siak43@yandex.ru

Уникальный номер записи в

Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.511267

дата внесения в Реестр аккредитованных
лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора -
начальник СИАК

Э.Ю.Перминова

"27" июня 2022 г.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1575/г

от 27.06.2022

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода подземная (природная) |
| 2. Наименование заказчика: | МУП "Коммунальщик" |
| 3. Юридический адрес заказчика: | 612300, Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт. Кикнур, ул. Советская, д. 86 |
| 4. Фактический адрес заказчика: | 612300, Кировская обл., Кикнурский р-н, пгт. Кикнур, ул. Советская, д. 86 |
| 5. Место отбора пробы: | Скважина № 58902, Кикнурский район, д. М.Шарыгино |
| 6. Дата отбора пробы: | 15.06.2022 |
| 7. Дата проведения анализа: | 16.06.2022 |
| 8. Вид пробы: | простая |


Дата доставки: 16.06.2022

24.06.2022

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Запах, 20°C (балл)	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1	0	
2	Цветность, градусов цветности	ГОСТ 31868, п.5	<1	
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6	<0,58	
4	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	8,7	0,2
5	Общая минерализация/Сухой остаток мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.261-2010	352	32
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	0,62	0,12
7	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.262-2010, п.10.1.2	<0,05	
8	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	0,50	0,14
9	Нитрит ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Б	<0,003	
10	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	4,9	1,1
11	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.176-2000	6,2	0,6
12	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,063	0,010
13	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,030	0,009
14	Медь, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0026	0,0005
15	Цинк, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,001	
16	Свинец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	0,0031	0,0008
17	Никель, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,01	
18	Кадмий, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,0005	
19	Марганец, мг/дм ³	ФР.1.31.2012.12801	<0,005	
20	Молибден, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	0,0028	0,0008
21	Хром (VI), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96	<0,01	
22	Стронций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	<0,25	
23	Фенол/Гидроксибензол, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002	<0,0005	
24	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	<0,025	
25	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	<0,005	
26	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	1,17	0,29
27	Кремнекислота (в пересчете на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-2006	4,4	1,1
28	Ртуть, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.243-07	<0,00001	
29	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.253-2009	<0,005	
30	Формальдегид, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	<0,02	
31	Жесткость, °Ж	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	0,71	0,05
32	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	9,1	1,4

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
33	Магний, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.167-2000	3,1	0,4
34	Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2:3.99-97	296	30
35	Алюминий, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.166-2000	<0,04	
36	Фториды/фторид-ион, мг/дм ³	ФР.1.31.2008.01724	0,23	0,04
37	Калий, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.167-2000	1,23	0,25
38	Натрий, мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2.4.167-2000	103	10

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

 М.Б.Соколов

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний