

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студиева, д. 12

Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31

ИНН 3705062770 КПП 370501001

ОГРН 1073705000863

р/с 40702810500060000096

в филиале «Вознесенский»

АКБ «Инвестторгбанк» (ЗАО) г. Иваново
к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« » 2007 г.

№

ПРОТОКОЛ

**ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование источника водоснабжения ООО «Водосеть»

Место взятия пробы ул. Студиева, каюшная

Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дежуристор Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 4 » 07 2000 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 10 » 07 2000 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	0	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	0	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм ³	0,35	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,0	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм ³	0,01	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм ³	0	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм ³	0,53	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм ³	1,8	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8.	мг/дм ³	0	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм ³	4,45	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм ³	426	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм ³	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм ³	0,31	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм ³	11,54	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: [подпись]

Начальник лаборатории: [подпись]

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студнева, д. 12
Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31
ИНН 3705062770 КПП 370501001
ОГРН 1073705000863
р/с 40702810500060000096
в филиале «Вознесенский»
АКБ «Инвестторгбанк» (ЗАО) г. Иваново
к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« _____ » _____ 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

**исследования качества воды подземных источников
водоснабжения**

Наименование источника водоснабжения ООО «Водооесть»
Место взятия пробы ул 10 Невыета наводная
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дезинфектор Барсукова Г.А
Дата и время отбора воды « 2 » 02 2007 г., 10 час. 00 мин.
Дата производства анализа « 4 » 02 2007 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	0	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	7,3	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм ³	0,41	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,3	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм ³	0,28	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм ³	0,22	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм ³	0,13	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/ дм ³	5,2	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм ³	1,06	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм ³	9,68	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм ³	4,96	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм ³	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм ³	0,50	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм ³	10,65	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Евг
Начальник лаборатории: Евг

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студнева, д. 12
Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31
ИНН 3705062770 КПП 370501001
ОГРН 1073705000863
р/с 40702810500060000096
в филиале «Вознесенский»
АКБ «Инвестторгбанк» (ЗАО) г. Иваново
к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« _____ » _____ 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование источника водоснабжения ООО «Водоветь»
Место взятия пробы ул. Возрождения, насосная
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 14 » 07 2007 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 17 » 07 2007 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	0	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	4,5	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм ³	1,38	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			9,0	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм ³	0,17	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм ³	0,85	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм ³	3,45	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм ³	6,2	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм ³	1,60	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм ³	20	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм ³	514	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм ³	0,03	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм ³	0,14	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм ³	8,17	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: _____

Начальник лаборатории: _____

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студиева, д. 12
Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31
ИНН 3705062770 КПП 370501001
ОГРН 1073705000863
р/с 40702810500060000096
в филиале «Вознесенский»
АКБ «Инвесторбанк» (ЗАО) г. Иваново
к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« _____ » _____ 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

**исследования качества воды подземных источников
водоснабжения**

Наименование источника водоснабжения ООО «Водогаз»
Место взятия пробы поселок Мичуринский, Железная
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Бармукова Г.А.
Дата и время отбора воды « 27 » 07 2007 г., 9 час. 00 мин.
Дата производства анализа « 29 » 07 2007 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	0	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	34	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм³	1,57	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,7	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм³	0,13	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм³	0,48	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм³	4,45	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм³	4,0	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм³	1,30	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм³	142	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм³	511	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм³	0,04	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм³	0,94	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм³	4,81	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: _____

Начальник лаборатории: _____

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студнева, д. 12
Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31
ИНН 3705062770 КПП 370501001
ОГРН 1073705000863
р/с 40702810500060000096
в филиале «Вознесенский»
АКБ «Инвестторгбанк» (ЗАО) г. Иваново
к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« _____ » 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

исследования качества воды подземных источников
водоснабжения

Наименование источника водоснабжения ООО, Водосеть
Место взятия пробы гп Социалистическая насосная
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дезинфектор Барсукова Г.А.
Дата и время отбора воды « 14 » 07 2008 г., 10 час. 30 мин.
Дата производства анализа « 17 » 07 2008 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	0	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	10	20.0
5. Мутность	3351-74	мг/дм ³	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,5	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм ³	0,06	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм ³	0,51	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм ³	4,40	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм ³	7,2	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-В.	мг/дм ³	1,83	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм ³	1,88	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм ³	529	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм ³	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм ³	0,09	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм ³	8,65	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Е.С.

Начальник лаборатории: Е.С.

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студиева, д. 12

Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31

ИНН 3705062770 КПП 370501001

ОГРН 1073705000863

р/с 40702810500060000096

в филиале «Вознесенский»

АКБ «Инвестторгбанк» (ЗАО) г. Иваново

к/с 30101810800000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория
станции обезжелезивания

« _____ » 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

исследования качества воды подземных источников
водоснабжения

Наименование источника водоснабжения ООО «ОКС»
Место взятия пробы д. Ивашино арт. № 1
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дезинфектор Бармукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 11 » 08 2000 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 13 » 08 2000 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	1	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	27,5	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм ³	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,8	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм ³	0,32	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм ³	0,10	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм ³	0	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм ³	5,8	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм ³	1,19	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм ³	1,54	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм ³	182	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм ³	0	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм ³	0,46	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм ³	2,88	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил Г.А.

Начальник лаборатории: _____

Открытое акционерное общество
«Ресурсо-снабжающая компания»

155520, г. Фурманов, ул. Студиева, д. 12

Тел.: 2-25-20, 2-20-74; Факс: 2-26-31

ИНН 3705062770 КПП 370501001

ОГРН 1073705000863

р/с 40702810500060000096

в филиале «Вознесенский»

АКБ «Инвесторбанк» (ЗАО) г. Иваново

к/с 3010181080000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория

станции обезжелезивания

« _____ » _____ 2007 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ

**ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование источника водоснабжения ООО «ДКА»
 Место взятия пробы д. Иванково арт скв 4126
 Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дезинфектор Барукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 11 » 08 2007 г., 10 час. 30 мин.
 Дата производства анализа « 13 » 08 2007 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	<u>1</u>	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	<u>0</u>	2
3. Привкус	3351-74	баллы	<u>0</u>	2
4. Цветность	3351-74	градусы	<u>20</u>	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм³	<u>0,75</u>	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			<u>8,8</u>	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм³	<u>0,30</u>	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм³	<u>0,16</u>	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм³	<u>0</u>	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм³	<u>5,7</u>	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм³	<u>0,95</u>	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм³	<u>1,77</u>	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм³	<u>384</u>	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм³	<u>0,003</u>	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм³	<u>0,49</u>	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм³	<u>3,37</u>	350

() – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: _____

Начальник лаборатории: _____