

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.ОКС

Место взятия пробы ул. Социалистическая, арт. с/в 23742

Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Бареев П.А.

Дата и время отбора воды « 8 » 07 2021 г., 11 час. 00 мин.

Дата производства анализа « 10 » 07 2021 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	11,8	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,3	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	4,1	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	7,10	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	900	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,50	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	10,65	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мелев

Начальник лаборатории: Е.

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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. Возрождения, арт скв 19501  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.А.  
Дата и время отбора воды « 8 » 07 2001 г., 11 час. 00 мин.  
Дата производства анализа « 10 » 07 2001 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	10,9	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,35	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,3	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,87	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	5,3	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,51	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,64	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	370	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Маслов

Начальник лаборатории: Ев

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, ОКС  
Место взятия пробы ул. Лесная, арт. кв. 71036  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Баранкова Г.А.  
Дата и время отбора воды « 4 » 05 2021 г., 10 час. 30 мин.  
Дата производства анализа « 6 » 05 2021 г.

Показатели качества воды	ГОСТ	Единица измерения	Результат измерения	Нормативы (ПДК не более)
1. Запах при 20°C	3351-74	баллы	2	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	18,5	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,4	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,79	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/ дм <sup>3</sup>	8,2	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-87	мг/дм <sup>3</sup>	0,38	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	1,94	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,31	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мешков

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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. Возрождения, арт. св. 34643  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 20 » 04 2021 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 22 » 04 2021 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	9,3	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,31	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			9,1	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	0,5	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	1,53	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,84	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	6,94	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Меса

Начальник лаборатории: Е

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 „Окс“  
Место взятия пробы ул. 10 Августа, арт скв 34606  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Г.А  
Дата и время отбора воды « 2 » 02 2001 г., 10 час. 00 мин.  
Дата производства анализа « 4 » 02 2001 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	11,3	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,64	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,1	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/ дм <sup>3</sup>	8,0	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,01	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,53	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,72	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мосин

Начальник лаборатории: С

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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. Ульяновская, арт. ст. в 34667  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 16 » 02 2007 г., 10 час. 00 мин.  
Дата производства анализа « 18 » 02 2007 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	1	2
4. Цветность	3351-74	градусы	24	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	2,03	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			7,6	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	1,10	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	4,1	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,85	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	396	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	350	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,52	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	5,56	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мелев

Начальник лаборатории: Ев

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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. 10 Августа, арт. скв 41305  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дежурный Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 2 » 02 2021 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 4 » 02 2021 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	14	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,99	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,7	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	6,1	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	1,06	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,34	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	800	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,51	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	10,65	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Месок

Начальник лаборатории: Ев

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. ОКС<sup>А</sup>

Место взятия пробы ул. Рачная, арт скв 62173

Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Баранкова Г.А

Дата и время отбора воды « 2 » 03 2007 г., 10 час. 00 мин.

Дата производства анализа « 4 » 03 2007 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	1	2
4. Цветность	3351-74	градусы	0	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			7,7	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,60	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/ дм <sup>3</sup>	8,9	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм <sup>3</sup>	1,38	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,62	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	495	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,69	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,78	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Масар

Начальник лаборатории: Ев



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, ДКс  
Место взятия пробы ул. Студнева, арт скв 27608  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.А

Дата и время отбора воды « 13 » 07 2001 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 15 » 07 2001 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 <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			9,0	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	2,2	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	4,85	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	500	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,51	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	11,11	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мосса

Начальник лаборатории: А.А.

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, Окс<sup>1</sup>  
Место взятия пробы ул. Студнева, арт. кв. 62172  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 15 » 07 2001 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 15 » 07 2001 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	0	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,8	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	2,3	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-87	мг/дм <sup>3</sup>	0,93	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	4,63	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	500	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	11,11	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Моча

Начальник лаборатории: Ев

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. ОКС  
Место взятия пробы ул. Можева, арт. скв 59253  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.А  
Дата и время отбора воды « 27 » 07 2001 г., 9 час. 30 мин.  
Дата производства анализа « 29 » 07 2001 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 <sup>3</sup>	0,20	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			9,6	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,08	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	0,4	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8+	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	3,96	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	100	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,17	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	7,41	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Молодт

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, ОКС  
Место взятия пробы ул. Пролетарская, арт скв 15951  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.А  
Дата и время отбора воды « 27 » 07 2007 г., 9 час. 30 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	1	2
2. Запах при 60°C	3351-74	баллы	0	2
3. Привкус	3351-74	баллы	0	2
4. Цветность	3351-74	градусы	29,3	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,58	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,7	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,57	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	7,0	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	900	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	1200	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,78	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	21,76	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мелиа

Начальник лаборатории: Ев

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 3010181080000000772 БИК 042406772

Химическая лаборатория

станции обезжелезивания

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г.

№ \_\_\_\_\_

### ПРОТОКОЛ

#### исследования качества воды подземных источников водоснабжения

Наименование источника водоснабжения ООО, ОКС

Место взятия пробы д. Иванково, арт. кв 4126

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

Дата и время отбора воды « 3 » 08 2001 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 5 » 08 2001 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	17,5	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,31	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,9	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,40	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	5,4	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	1,51	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	1,83	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	1,49	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,31	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Мого

Начальник лаборатории: Е

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, ОКС<sup>+</sup>  
Место взятия пробы ул. Белова, арт. скв 15915  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Е.А.

Дата и время отбора воды « 10 » 08 2001 г., 10 час. 30 мин.

Дата производства анализа « 12 » 08 2001 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	1,5	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,7	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	1,5	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	1,92	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	7,32	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	600	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,12	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Меса

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. ДКС  
Место взятия пробы д. Иванково, арт. скв. 1  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барукова Г.И.  
Дата и время отбора воды « 3 » 08 2007 г., 10 час. 00 мин.  
Дата производства анализа « 5 » 08 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	16	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0,42	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,8	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,38	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	57	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-8-	мг/дм <sup>3</sup>	1,75	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,50	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	1,30	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	3,24	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Моло

Начальник лаборатории: Г.И. Барукова

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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. Суворова, арт. с/в 27601  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Бармукова Г.А.  
Дата и время отбора воды « 10 » 08 2007 г., 10 час. 30 мин.  
Дата производства анализа « 12 » 08 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	9,8	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			9,4	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	0,3	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	3,29	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	500	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	5,09	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Меса

Начальник лаборатории: Г.А.



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 «ОКС»  
Место взятия пробы ул. Нижний двор, арт. скв № 19506  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) директор Барсукова Г.А.

Дата и время отбора воды « 8 » 02 2002 г., 10 час. 00 мин.

Дата производства анализа « 10 » 02 2002 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	0	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,6	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/ дм <sup>3</sup>	3,6	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	0,94	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,12	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	800	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	9,35	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Масан

Начальник лаборатории: Ев

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, ОКС  
Место взятия пробы Станция обезжелезивания, край на чред  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация) дезинфектор Барсукова Г.А.  
Дата и время отбора воды « 29 » 06 2002 г., 10 час. 00 мин.  
Дата производства анализа « 30 » 06 2002 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	8,8	20,0
5. Мутность	3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5 (3,5)
6. Водородный показатель pH			8,3	6-9
7. Железо	4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	0,3 (1)
8. Медь	4388-72	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,0
9. Нитраты	18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	4,16	45
10. Общая жесткость	4151-72	моль/дм <sup>3</sup>	7,0	7 (10)
11. Окисляемость перманганатная	Ук. к. ГОСТ 2761-84	мг/дм <sup>3</sup>	1,09	5
12. Сульфаты	4389-72	мг/дм <sup>3</sup>	2,17	500
13. Сухой остаток	18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	500	1000
14. Нитриты	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0,025	3
15. Аммиак и ионы аммония	4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	0	2
16. Хлориды	4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	8,33	350

( ) – По согласованию с СЭС

Исследование проводил: Иванов

Начальник лаборатории: Ев