

## Выписка из лабораторного журнала результатов анализа скважины №2011 по д. Озёрки

Озёрки №2011	Определяемые показатели	Ед. измерения	Гигиенический норматив питьевой воды	Дата анализа				
				08.10.2012	18.02.2013	29.09.2014	19.03.2015	
	t-ра	градусы		14 положит	3 положит	15положит	7 положит	
	прозрачность			в 30 см	в 28 см	в 28 см	в 26 см	
	Н.Р	Единицы рН	от 6 до 9	8,24	8,14	8,37	7,98	
	запах	баллы		2	1,6	1,6	1,6	
	цветность	В градусах		20				
				30	25	50	48,3	
	мутность	Мг/л		1,5	2	2,5	7	12,5
	Щёлочность	Ммоль/л	не нормир	5,2	6,9	6,3	6,8	
	Жёсткость	Мг-экв/л		7	4,15	6,2	8,5	4,35
	Сухой остаток	Мг/л	1000					
				396	424	336	312	
	Хлориды	Мг/л	350	8,4	30,5	30	30	
	Железо	Мг/л	0,3	1,94	1,29	2,7	3,05	
	Азот аммонийные вещества	Мг/л	1,5					
				1,36	2	2	2,5	
	Нитраты	Мг/л	45	<0,1	3,24	<0,1	<0,1	
	Нитриты	Мг/л	3	0,016	0,012	0,006	0,014	
	Окисляемость	МгО/л	5	3,36	2,52	4,4	3,36	

По микробиологическим показателям питьевая вода со скважины №2011 д. Озёрки соответствует гигиеническому нормативу согласно Сан Пин 2.1.4.1074-01  
По санитарно-химическим показателям имеются несоответствия по железу, цветности, мутности, аммиака и его ионов

Начальник лаборатории

Яковлева А.А.

Выписка из лабораторного журнала результатов анализа скважин №1206, 1207

ул. Зелёная №1206, 1207	Определяемые показатели	Ед. измерения	Гигиениче- ский норматив питьевой	01.03.2011		30.03.2011		26.07.2011		27.12.2011		26.03.2012		16.07.2012		25.06.2013		28.04.2014		27.04.2015	
				10 положит в 30 см	10 положит в 30 см	20 положит в 30 см	Зположит в 14 см	2 положит в 30 см	15 полож в 30 см	5 положит в 30 см	2 положит в 30 см	2 положит в 30 см	2 положит в 30 см								
t-ра	градусы																				
прозрачность																					
НР	Единицы рН		от 6 до 9	8,09	8,08	8,2	7,62	8,16	8,15	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	7,62
запах	баллы		2	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б	1б
цветность	в градусах		20	0	0	0	48,3	0	8,3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
мутность	Мг/л		1,5	<0,05	<0,05	<0,05	5,5	<0,05	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Щёлочность	Ммоль/л		не нормир	6,5	6,7	6,6	7,5	6,5	7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7
Жёсткость	Мг-экв/л		7	8,5	8,4	8,5	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4,8
Сухой остаток	Мг/л		1000	400	424	436	264	416	424	432	264	432	264	432	264	432	264	432	264	432	400
Хлориды	Мг/л		350	18,5	16	15	2,5	14,5	15	15	2,5	14,5	15	15	15	15	15	15	15	15	18
Железо	Мг/л		0,3	0,2	0,17	0,23	1,23	0,2	0,44	0,17	0,44	0,2	0,44	0,17	0,44	0,17	0,44	0,17	0,44	0,17	0,2
Аммиак и его ионы	Мг/л		1,5	0,23	0,26	0,16	2,5	0,13	0,44	0,075	0,44	0,13	0,44	0,075	0,44	0,075	0,44	0,075	0,44	0,16	0,16
Нитраты	Мг/л		45	2,97	2,7	2,43	8,64	2,16	0,4	0,4	0,4	2,16	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Нитриты	Мг/л		3	<0,004	<0,006	0,008	<0,004	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,004
Окисляемость	МгО/л		5	2,88	2,72	2,88	16,72	2,32	3,2	0,96	1,2	3,2	0,96	1,2	3,2	0,96	1,2	3,2	0,96	1,2	1,2

По микробиологическим показателям питьевая вода со скважин №1206, №1207 соответствует гигиеническому нормативу согласно Сан Пин 2.1.4.1074-01

По санитарно-химическим показателям имеются сезонные несоответствия по железу и цветности  
В 2014 году в повильоне со скважины №1206 было выявлено превышение по показателю марганца в 1,52 раза, по протоколу сторонней лаборатории

Начальник лаборатории




Яковлева А.А.

# Выписка из лабораторного журнала результатов анализа скважины №4-64 по ул. Заводская п. Угловка

Заводская №4-64	Определяемые показатели	Ед. измерения	Гигиенические нормы питьевой воды	01.03.2011		26.07.2011		27.12.2011		26.03.2012		16.07.2012		08.10.2012		18.02.2013		02.09.2013		12.11.2013		13.05.2014		29.09.2014		27.04.2015		
				2 положит в 30 см	28 положит в 30 см	3положит в 24 см	2 положит в 26 см	24 положит в 26 см	14 положит в 30 см	3 положит в 28 см	10положит в 30 см	2 положит в 30 см	12положит в 20 см	12положит в 28 см	12 положит в 28 см	12 положит в 28 см												
температура	градусы			8,15	8,04	8,26	8,35	8,21	8,24	8,14	8,04	8,02	8,31	7,98	7,98	1,6												
Н Р	Единицы рН		от 6 до 9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
запах	баллы			2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
цветность	В градусах		20	7,2	33	11,6	12,5	12,5	10	20	30	35	43,3	56,6	38													
мутность	Мг/л		1,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	4	2	2,5	1,5	3,75	5	2,5	2,5													
Щелочность	Ммоль/л		не нормир	7,2	6	8,5	5,8	6	6,8	6,9	7	6,4	5,7	5,7	5,7													
Жесткость	Мг-экв/л		7	3,75	4,5	4,5	5,5	6,2	6,2	6,2	6,2	7,5	8,5	6,1	6,1													
Сухой остаток	Мг/л		1000	440	436	424	392	408	396	424	436	368	368	296	392													
Хлориды	Мг/л		350	26	18,5	25	31	28	30	30,5	30	30,5	30	30,5	26													
Железо	Мг/л		0,3	2,41	2,7	2,82	2,23	1,88	1,94	1,29	0,44	2,35	0,44	2,35	0,5													
Аммиак и его ионы	Мг/л		2,5	0,66	0,43	0,5	0,5	0,3	0,41	0,31	0,48	1,36	0,48	1,36	0,48													
Нитраты	Мг/л		45	10,5	7,56	6,75	5,4	5,4	4,59	3,24	0,4	2,16	0,4	2,16	0,4													
Нитриты	Мг/л		3	0,12	0,1	0,08	0,014	0,009	0,016	0,012	0,006	0,084	0,006	0,084	0,006													
ост алюминий				<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04													
Окисляемост	МгО/л		5	1,6	3,2	3,12	3,44	3,79	3,36	2,52	3,79	4,4	3,79	4,4	3,44													

По микробиологическим показателям питьевая вода со скважины №4-64 по ул. Заводская соответствует гигиеническому нормативу согласно Сант Пин 2.1.4.1074-01  
По санитарно-химическим показателям имеются сезонные несоответствия по железу и цветности, мутности

Начальник лаборатории  
  
Яковлева А.А.

# Выписка из лабораторного журнала результатов анализа скважины №6-64по ул. Мира п. Угловка

Определяемые показатели	Ед. измерения	Гигиенический норматив питьевой воды	Дата			
			08.10.2012	18.02.2013	29.09.2014	27.04.2015
температура	градусы		14 положит в 30 см	3 положит в 28 см	15положит в 28 см	7 положит в 30см
Н Р	Единицы рН	от 6 до 9	8,36	8,12	8,24	8,14
запах	баллы		2 1 б	1 б	1 б	1 б
цветность	В градусах		20	20	30	20
мутность	Мг/л	1,5	2	1,5	1	1
Щёлочность	Ммоль/л	не нормир	6,3	6,9	6,3	4,4
Жёсткость	Мг-экв/л	7	5	4,8	4,2	5
Сухой остаток	Мг/л	1000	396	312	336	336
Хлориды	Мг/л	350	5,85	30,5	12	10,8
Железо	Мг/л	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1
Азот аммонийные	Мг/л	1,5	1,36	0,075	0,5	0,075
Нитраты	Мг/л	45	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Нитриты	Мг/л	3	0,006	0,014	0,006	0,012
Окисляемость	МгО/л	5	2,52	2,52	1,92	1,36

По микробиологическим показателям питьевая вода со скважины №6-64 по ул. Мира п. Угловка соответствует гигиеническому нормативу согласно Сан Пин 2.1.4.1074-01

По санитарно-химическим показателям имеются несоответствия по цветности, мутности


Начальник лаборатории  Яковлева А.А.

## Выписка из лабораторного журнала результатов анализа скважины №1104 д. Стёгнуво Угловкое городское поселение

Ул. скв	Определяемые показатели	Ед. измерения	Гигиенический норматив питьевой воды	08.10.2012		18.02.2013		13.11.2014		03.02.2015	
				12 положит в 30 см	2 положит в 30 см	11 положит в 30 см	8 положит в 30 см				
Мира	t-ра	градусы									
	прозрачность										
	Н Р	Единицы рН	от 6 до 9	8,36	8,14	8,32	8,14				
	запах	баллы	2	1,6	1,6	1,6	1,6				
	цветность	в градусах	20	30	5	8,3	20				
	мутность	Мг/л	1,5	1	1,5	0,5	1,5				
	Щёлочность	Ммоль/л	не нормир	6,3	6,3	4,5	4,4				
	Жёсткость	Мг-экв/л	7	5	4,8	4,62	5				
	Сухой остаток	Мг/л	1000	312	312	260	336				
	Хлориды	Мг/л	350	5,85	6	4,45	10,8				
	Железо	Мг/л	0,3	0,1	0,3	0,11	0,3				
	Азот аммонийные	Мг/л	1,5	1,36	0,075	0,9	1,5				
	Нитраты	Мг/л	45	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				
	Нитриты	Мг/л	3	0,006	0,014	0,016	0,006				
	Окисляемость	МгО/л	5	2,52	2,52	2,52	5				

По микробиологическим показателям питьевая вода со скважины №1104 д. Стёгнуво соответствует гигиеническому нормативу согласно Сан Пин 2.1.4.1074-01

По санитарно-химическим показателям имеется несоответствие по показателю марганца, выявленного в 2014 году в сторонней лаборатории

Начальник лаборатории  Яковлева А.А.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ВОДОКАНАЛ**  
ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
(МУП «Водоканал» Окловского городского поселения)  
Ул. Новгородская, д.32, Окуловка, Россия, 174350, тел. 2-20-14, факс 2-20-14,  
ОГРН 1135331000518, ИНН 5311007921, КПП 531101001



Результат анализа воды со скважины Д. Заручевье №1793 Угловского городского поселения от *27 апреля 2015г.* выданных производственной лабораторией при ВОС Перетна

Дата проведения анализа: 27 апреля 2015г.

Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Температура	градусы	7	градусов
рН	единицы рН	8,57	6-9
Запах	баллы	1,0	2,0
Цветность	градусы	1,6	градусов
Мутность	мг/л	нет	1,5
Щелочность	ммоль/л	4,7	не нормируется
Жесткость	мг-экв/л	2,8	7,0
Сухой остаток	мг/л	152	1000
Хлориды	мг/л	4,5	350
Железо	мг/л	0,06	0,3
Аммиак и его ионы	мг/л	нет	2,5
Нитраты	мг/л	0,27	45,0
Нитриты	мг/л	0,004	3,0
Окисляемость перманганатная	мгО/л	2,8	5,0

По микробиологическим и санитарно-химическим показателям вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01. В 2014 году вода соответствовала по всем показателям требованиям СанПиН 2.1.1074-01

А.А. Яковлева

нач. лаборатории

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВОДОКАНАЛ**

ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
(МУП «ВОДОКАНАЛ» ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)  
Ул. Новгородская, д.32, Окуловка, Россия, 174350, тел. 2-20-14, факс 2-20-14,  
ОГРН 1135331000518, ИНН 5311007921, КПП 531101001

Администрация Угловского  
городского поселения

№ от 18.05.2015г

№ 536

Главе Угловского городского поселения  
Домашной И.В.

Выписка результатов анализа воды со скважины № 1788 д. Березовка п. Угловка из  
курнала регистрации воды скважин и колонок сельской местности

Нормативы	Дата проведения анализа		Дата проведения анализа	Дата проведения анализа	показатели	Львность	Мутность	Щелочность	Жесткость	Суш остаток	Хлориды	Железо	Аммиак и его ионы	Нитраты	Нитриты	Скисляемость	Перманганатная
	анализа	анализа															
	27.04.2015	16.03.2015г	12.01.2015г.		8,3°	0,25 мг/дм <sup>3</sup>	4,1 ммоль/л	4,6 мг-экв/л	260 мг/л	6,4 мг/л	0,14 мг/л	0,52 мг/л	0,13 мг/л	10 мг/л	0,28 мг/л	2,8 мгО/л	
					25°	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	5,8 ммоль/л	2,3 мг/экв/л	284 мг/л	9 мг/л	0,52 мг/л	0,28 мг/л	0,28 мг/л	10,0 мг/л	0,10 мг/л	3,12 мгО/л	
20					6,6°	0,25 мг/дм <sup>3</sup>	5,8 ммоль/л	5,0 мг-экв/л	290 мг/л	6,4 мг/л	0,08 мг/л	0,28 мг/л	0,28 мг/л	10,5 мг/л	0,12 мг/л	2,24 мгО/л	
1,5	Не нормир																
1,5																	
0,3																	
350																	
45																	
3																	
5																	

По микробиологическим показателям питьевая вода с данной скважины соответствует гигиеническим нормативам по Сан ПИН 2.1.4.1074-01

По санитарно-химическим показателям питьевая вода с данной скважины в марте 2015 г. не соответствует гигиеническим нормативам по Сан ПИН 2.1.4.1074-01 по показателям

А.А. Яковлева

Нач. лаборатории  
цветности и железа

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВОДОКАНАЛ**

ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
(МУП «Водоканал») ОКУЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
Ул. Новгородская, д.32, Окуловка, Россия, 174350, тел. 2-20-14, факс 2-20-14,  
ОГРН 1135331000518, ИНН 5311007921, КПП 531101001

№ от 18.05.2015г  
Администрация Угловского  
городского поселения

Главе Угловского городского поселения  
Домашной И.В.

Выписка результатов анализа воды со скважины № 3-69 ул. Сенной п. Угловка из  
Курнала регистрации воды скважин и колонок сельской местности

Нормативы	Дата проведения анализа		Физико-химические и органолептические показатели	
	27.04.2015	30.03.2015г	29.09.2014г.	30.03.2015г
Львность	18°	36,6°	20°	36,6°
Мутность	0,25 мг/лм <sup>3</sup>	2,0 мг/лм <sup>3</sup>	0,25 мг/лм <sup>3</sup>	2,0 мг/лм <sup>3</sup>
Щелочность	5,8 ммоль/л	5,8 ммоль/л	6,5 ммоль/л	5,8 ммоль/л
Жесткость	5,0 мг-экв/л	6,0 мг-экв/л	5,0 мг-экв/л	6,0 мг-экв/л
Сульфид остаток	290 мг/л	392 мг/л	400 мг/л	392 мг/л
Хлориды	23,0 мг/л	22,0 мг/л	26,0 мг/л	22,0 мг/л
Железо	0,3 мг/л	1,12 мг/л	0,3 мг/л	1,12 мг/л
Аммиак и его ионы	0,66 мг/л	1,0 мг/л	0,66 мг/л	1,0 мг/л
Нитраты	10,5 мг/л	11,0 мг/л	10,5 мг/л	11,0 мг/л
Нитриты	0,12 мг/л	0,11 мг/л	0,12 мг/л	0,11 мг/л
Окисляемость перманганатная	2,88 мгО/л	3,12 мгО/л	2,88 мгО/л	3,12 мгО/л

По микробиологическим показателям питьевая вода с данной скважины соответствует гигиеническим нормативам по Сан ПИН 2.1.4.1074-01  
По санитарно-химическим показателям питьевая вода с данной скважины в марте 2015 г. не соответствует гигиеническим нормативам по Сан ПИН 2.1.4.1074-01 по показателям цветности, железа, мутности

В сторонних лабораториях вода на химический анализ согласно графика производственного контроля, утвержденного Роспотребнадзором, делается один раз в год. В 2014 году было несоответствие установленным нормативам по показателю марганца.

Нач. лаборатории А.А. Яковлева