

ОТЧЕТ
по качеству питьевой воды за 2016 год
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УЧАСТКА ВОДООЧИСТНОЙ СТАНЦИИ
ООО "СИБ-ЭНЕРГО"

Свидетельство №587-28/02 от 27.12.2013г. Об оценке состояния измерений в лаборатории

Точки отбора	Температура	Привкус	Запах	Цветность	Мутность	Прозрачность	pH-воды	Ион аммонийный	Ион нитратный	Ион нитритный	Общая жесткость	Общая щелочность	Хлориды	Сульфаты	Раствор. кислород	БПК	Окисляемость	Общее железо	Медь	Марганец	АПДВ	Остаточный Al	Остаточный хлор	Взв. вещества	Сухой остаток	Агрессив. углек-та	Свободная углек-та	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии	Термотолерантные колиформные бактерии	Колифакт	Споры сульфит-редуцирующих клостридий	
Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01 (ПДК), не более	градус	балл	балл	градус	мг/дм ³	см	ед. рН	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	мг-экв/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/Одм ³	мг/Одм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Число бактерий в 100 мл (КОЕ/100 мл)	Число ртутные колиформные бактерии в 100 мл (КОЕ/100 мл)	Число бляшкообразующих единиц в 1 мл	Число спор в 20 мл	
ул. Волховский	7	0	0	176,4	4,16	19	7,63	0,51	0,6	0,072	3,7	3,9	1,1	11,0	6,2	3,1	4,95	1,88	0,26	0,144	-0,015	0,06	0,0	10,1	232	12,6	5,9	9	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
Исколковая вода	7	0	0	146,7	3,10	22	7,58	0,39	0,6	0,052	3,6	3,7	1,0	7,9	5,9	1,4	4,36	1,84	0,24	0,088	-0,015	0,05	0,0	8,9	215	11,4	4,5	10	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
ул. Зеленая роща	7	0	0	7,3	0,05	>30	7,30	<0,05	1,0	0,009	5,7	5,1	8,4	27,5	3,9	0,7	1,18	0,05	<0,02	<0,01	<0,015	<0,04	0,0	1,3	386	13,5	11,9	1	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
ул. Советская	7	0	0	8,2	0,07	>30	7,31	<0,05	1,2	0,009	5,6	5,2	9,2	23,0	4,5	1,2	1,01	0,06	<0,02	-	<0,015	<0,04	0,0	1,1	379	16,1	10,8	3	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
ул. Зеленая роща	7	0	0	1,8	<0,05	>30	7,21	<0,05	2,6	0,063	7,1	6,7	17,0	22,4	1,9	0,8	0,35	0,01	<0,02	-	<0,015	<0,04	0,0	1,5	432	11,4	18,6	4	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
ул. Зеленая роща	9	0	0	7,5	0,05	>30	7,40	<0,05	1,3	0,008	5,9	5,5	9,8	26,8	4,5	0,7	1,10	0,07	<0,02	-	<0,015	<0,04	0,0	1,2	404	9,1	9,6	2	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
ул. Заречная	8	0	0	2,0	<0,05	>30	7,22	<0,05	2,6	0,013	7,1	6,7	17,2	27,5	2,7	0,7	0,33	0,02	<0,02	-	<0,015	<0,04	0,0	1,4	430	12,7	18,1	1	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
Пожарное депо	16	0	0	8,1	0,07	>30	7,37	<0,05	1,7	0,011	5,9	5,6	10,5	29,4	4,2	0,7	1,14	0,08	<0,02	-	<0,015	<0,04	0,0	1,3	408	10,8	13,8	1	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
Скважина №1	8	0	0	1,4	<0,05	>30	7,46	<0,05	2,1	0,006	6,9	6,8	1,6	3,6	1,9	1,3	0,14	<0,1	<0,02	<0,01	<0,015	<0,04	0,0	1,4	394	7,4	11,4	2	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
Скважина №2	не работает (в резерве)																																
Скважина №3	8	0	0	1,2	<0,05	>30	7,16	<0,05	2,8	0,033	7,2	6,6	17,1	27,5	1,3	0,6	0,19	<0,1	<0,02	<0,01	<0,015	<0,04	0,0	1,3	447	16,2	21,7	3	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс
Скважина №4	не работает (в резерве)																																
Скважина №5	8	0	0	1,4	<0,05	>30	7,22	<0,05	1,4	0,006	8,3	6,8	16,6	62,0	1,6	0,5	0,13	<0,1	<0,02	<0,01	<0,015	<0,04	0,0	1,5	540	9,2	16,4	1	0тс	0тс	0тс	0тс	0тс

Адрес точки отбора	хром 6+	мышьяк	ртуть	цинк	свинец	кадмий	никель	молибден	фтор	стронций	цианиды	бор	барий	бериллий	селен(суммарно)	Нефтепродукты	фенольный индекс	2,4-Д препараты	ДДТ	ГХЦГ	Паразитология	радиология															
Единица измерений	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	экз/50л	альфа - актив, Бк/дм ³	бета - актив, Бк/дм ³	родон-222, Бк/дм ³	радий-226, Бк/дм ³	радий-228, Бк/дм ³	потони й-210, Бк/дм ³	потони й-210, Бк/дм ³	свинец-210, Бк/дм ³	уран-234, Бк/дм ³	уран-234, Бк/дм ³	уран-235, Бк/дм ³					
Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01 (ПДК, не более)	0,05	0,05	0,0005	5,0	0,03	0,001	0,1	0,25	1,2-1,5	7,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,25	0,03	0,002	0,002	отс	0,2	1,0	60	0,49	0,2	0,11	0,2	2,8	3							
Водохозяйстве	<0,001	<0,005	<0,00001	<0,01	<0,001	<0,0005	0,004	0,002	0,32	0,08						0,072					отс	0,13	<0,1														
Нескользя вода	<0,001	<0,005	<0,00001	<0,01	<0,001	<0,0005	<0,001	<0,001	0,19	0,17						0,043					отс	0,12	<0,1														
Онищительная вода																																					
Ул. Терлецкая																																					
Ул. Советская																																					
Ул. Зеленая роща																																					
Ул. Лесная																																					
Ул. Вокзёрская																																					
Ул. Заречная																																					
Половое лето	0,003	<0,005	<0,00001	<0,01	<0,001	<0,0005	<0,001	0,002	0,66	0,52	<0,01	<0,05	0,03	<0,0001	<0,002	0,023	<0,0005	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,35	<0,1	14,3	<0,05	<0,05	<0,02	<0,05	0,232	0,24	0,091						
Скважина №1																																					
Скважина №2	<0,001	<0,005	<0,00001	<0,01	<0,001	<0,0005	0,001	0,002	<0,9	0,5																											
Скважина №3																																					
Скважина №4																																					
Скважина №5	<0,001	<0,005	<0,00001	<0,01	<0,001	<0,0005	0,002	0,001	0,76	0,30	<0,01	<0,05	0,10	<0,0001	<0,002	0,042	<0,0005	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,46	0,11	28,29													

Главный инженер: 
 Начальник ПТО: 
 Бухгалтер Т.И.
 Есифацева В.М.
 Начальник ПХЛ: 
 Волыкина Н.В.