

Показатель	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Точки перед поступлением в распределительную сеть														
			ГВНС	ВЗУ МЛТИ	ВЗУ ОКБ КП	ВЗУ МИР	8 ВЗУ	ВЗУ Челюскинский	ВЗУ КБ АТО	ВЗУ Северный	ВЗУ Свиноедово	ВЗУ Юдино	ВЗУ Высоково	ВЗУ Лесной	ВЗУ ДОЗ	ВЗУ Беляниново	ВЗУ Жостово
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Запах при 20/60 °С	Баллы	2	1,0	0,0	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Привкус	Баллы	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Цветность	Градус	20(35)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мутность	Мг/дм³	1,5(2)*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Окисляемость перманганатная	Мг/дм³	5,0	1,57	1,56	1,66	3,9	2	1,68	1,5	1,6	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9
Жесткость общая	°Ж	7(10)*	7,77	7,35	5,8	4,5	7,0	5,65	7,0	6,8	5,4	4,71	5,49	5,25	5,44	5,76	5,17
Щелочность	ммоль/дм³	Не норм.	4,67	5,0	5,1	3,6	5,0	4,9	4,6	5,3	5,3	4,3	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1
Сухой остаток	Мг/дм³	1000(1500)*	631	509	303	395	466	328	517	344	297	250	315	320	287	333	303
Остаточный активный хлор	Мг/дм³	Свб 0,3-0,5 Свз 0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	Мг/дм³	0,3(1,0)*	0,74	0,1	0,23	<0,1	0,24	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1
Аммоний-ион	Мг/дм³	2,0	0,37	0,17	0,31	0,18	0,41	0,1	0,29	0,52	0,56	0,53	0,53	0,44	0,45	<0,05	0,8
Нитрит-ион	Мг/дм³	3,0	0,06	0,02	0,05	0,07	0,03	<0,003	0,04	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,01	<0,003
Нитрат-ион	Мг/дм³	45,0	0,67	0,2	0,2	0,22	0,12	<0,1	0,14	0,02	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,21	<0,1
Сульфат-ион	Мг/дм³	500	60	60	13	40	90	20	112	180	14	8	22	32	16	17	22
Фторид-ион	Мг/дм³	350	35	41	<20	<20	30	<20	34	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Фторид-ион Марганец (II)	Мг/дм³	1,5	1,1	0,3	0,28	0,7	0,51	0,6	0,8	0,74	0,37	0,4	0,29	0,64	0,45	0,4	0,42
Медь	Мг/дм³	0,1(0,5)*	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Алюминий	Мг/дм³	1,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Хром (общий)	Мг/дм³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Калий	Мг/дм³	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Свинец	Мг/дм³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Цинк	Мг/дм³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Бериллий	Мг/дм³	5,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Бериллий	Мг/дм³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Барий	Мг/дм³	0,7	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,11
Бор	Мг/дм³	0,5	0,45	0,106	0,14	<0,05	0,26	0,25	0,23	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	0,12	0,1	<0,1
Литий	Мг/дм³	0,03	0,024	0,015	0,021	0,026	0,03	0,025	0,027	-	0,066	<0,05	<0,05	0,33	0,18	0,051	<0,05
Стронций	Мг/дм³	7,0	4,4	1,23	1,04	2,7	3,0	2,3	3,7	-	0,99	0,88	1,16	2,3	0,94	0,96	<0,015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число	число КОЕ в 1 см³	Не более 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
α-активность	Бк/кг	0,2	0,22	0,15	0,15	0,08	0,13	0,21	0,25	-	0,15	0,07	0,19	0,15	0,13	0,13	0,22
β-активность	Бк/кг	1,0	0,28	0,28	0,27	0,11	0,3	0,29	0,24	-	0,22	0,24	0,27	0,28	0,25	0,25	0,19

Начальник ИЛКПВ

Мещеряков

Е. В. Нецаева