

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ООО "ВОДА СМОЛЕНСКА")**

Юридический адрес: 215110, Смоленская область, г.Вязьма, ул. 25 Октября, д.64А

Информация

**о качестве воды подземных источников централизованного питьевого водоснабжения и питьевой воды перед подачей
в распределительную сеть по г. Ярцево и Ярцевскому району на соответствие нормативам СанПиН 1.2.3685-21
за 2023 год**

Дата исследования	Органолептические				Обобщенные				Химические												Микробиологические		Радиологические					
	п о к а з а т е л и																											
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не >20 градусов	Мутность не >1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед.pH	Сухой остаток не >1000 мг/дм³	Жесткость не >7,0 °Ж	Нефтепродукты, не >0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не >5,0 мг/дм³	Железо общее не >0,3 мг/дм³	Цинк не >5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не >1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не >1,5 мг/дм³	Марганец не >0,1 мг/дм³	Молибден не >0,07 мг/дм³	Барий не >0,7 мг/дм³	ОМЧ не >50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не >60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не >0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не >1,0 Бк/кг	
Водозабор "Лесной", артскважина № 1																												
30.01.23																						2	н/о	н/о				
02.02.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	499	7,3		0,75	0,19		0,15	<0,003	<0,078	95	25,7											
17.04.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	483	6,2		1,5																		
11.05.23																						9	н/о	н/о				
03.07.23	0	0	0	<5	<0,58	7,5	484	5,8		0,96																		
03.08.23																						18	н/о	н/о				
26.09.23	0	0	0	<5	<0,58			6,1					0,13															
02.11.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	490	5,9		0,76																		
02.10.23									0,0056								0,39	0,095	0,0050	0,20					14,0	0,04	<0,1	
21.11.23																												
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,6	489	6,3	0,0056	0,99	0,16	0,15	<0,003	<0,078	95	25,7	0,39	0,095	0,0050	0,20	9	н/о	н/о	14,0	0,04	<0,1		
Водозабор "Лесной", артскважина № 2																												
10.01.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	413	6,2		2,1																		
30.01.23																						3	н/о	н/о				
17.04.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	403	6,0		1,9	<0,1		0,28	<0,003	0,094	77	14,7											
11.05.23																						7	н/о	н/о				
03.07.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	405	5,9		2,1																		
03.08.23																						21	н/о	н/о				
02.11.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	435	5,9		1,6																		
02.10.23									0,006								0,28	0,049	0,0033	0,073					17,8	<0,02	<0,1	
21.11.23																												
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,7	414	6,0	0,006	1,9	<0,1	0,28	<0,003	0,094	77	14,7	0,28	0,049	0,0033	0,073	8	н/о	н/о	17,8	<0,02	<0,1		

Дата исследо- вания	Органолептические				Обобщенные						Химические										Микробиологические			Радиологические					
	п о к а з а т е л и																												
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не >20 градусов	Мутность не >1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед.pH	Сухой остаток не >1000 мг/дм³	Жесткость не >7,0 °Ж	Нефтепродукты, не >0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не >5,0 мг/дм³	Железо общее не >0,3 мг/дм³	Цинк не >5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не >1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не >1,5 мг/дм³	Марганец не >0,1 мг/дм³	Молибден не >0,07 мг/дм³	Барий не >0,7 мг/дм³	ОМЧ не >50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E. coli отсутствия КОЕ/100 см³	Рп-222 не >60 Бк/лг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не >0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета- радиоактивность не >1,0 Бк/кг		
Водозабор "Лесной", артскважина № 4																													
10.01.23	0	0	0	<5	<0,58	7,8	252	4,5	0,88													1	н/о	н/о					
30.01.23																													
17.04.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	249	5,2	1,1	0,15		1,40	<0,003	<0,078	<25	<10					10	н/о	н/о						
11.05.23																													
03.07.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	264	5,3	0,88													14	н/о	н/о					
03.08.23																													
02.11.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	265	5,8	0,64																				
02.10.23									<0,005								0,16	<0,01	<0,001	0,016					16,1	<0,02	<0,1		
21.11.23																						4	н/о	н/о					
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,7	258	5,2	<0,005	0,88	0,15	1,40	<0,003	<0,078	<25	<10	0,16	<0,01	<0,001	0,016	7	н/о	н/о	16,1	<0,02	<0,1			
Водозабор "Лесной", артскважина № 5																													
10.01.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	258	4,5	0,78													1	н/о	н/о					
30.01.23																													
01.08.23	1	0	0	<5		7,6	269	5,8	0,87			4,3	0,018	0,99	28,7	11,8					11	н/о	н/о						
18.08.23																													
04.09.23	0	0	0	<5	1,70					0,117																			
02.10.23									<0,005								0,18	<0,01	0,0014	0,069					16,5	0,050	<0,1		
02.11.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	279	5,9	0,72													1	н/о	н/о					
21.11.23																													
средняя	0	0	0	<5	0,57	7,6	269	5,4	<0,005	0,79	0,117	4,3	0,018	0,99	28,7	11,8	0,18	<0,01	0,0014	0,069	4	н/о	н/о	16,5	0,050	<0,1			
Водозабор "Лесной", артскважина № 6																													
16.03.23	0	0	0	<5		7,6	280	5,4	1,5			1,15	0,0045	<0,078	50	<10													
27.03.23	0	0	0	<5	2,0			5,2		0,25																			
11.05.23																						9	н/о	н/о					
03.07.23	0	0	0	<5	<0,58	7,9	292	5,4	1,5													12	н/о	н/о					
09.08.23																													
02.11.23	0	0	0	<5	<0,58	7,8	292	5,8	0,64													2	н/о	н/о					
21.11.23																													
20.12.23									<0,02								0,11	0,004	0,003						15	<0,02	<0,1		
средняя	2	1	0	<5	0,67	7,6	288	5,5	<0,02	1,2	0,25	1,15	0,0045	<0,078	50	<10	0,11	0,004	0,003		7,6	н/о	н/о						

2

Дата исследования	Органолептические			Обобщенные				Химические														Микробиологические			Радиологические						
	п о к а з а т е л и																														
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед. pH	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см²	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rp-222 не > 60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/кг				
Водозабор "Лесной", артскважина №10																															
02.05.23	1	1	0	5,5	4,6	7,5	399	6,1	1,1	1,36		<0,1	0,0075	0,24	71	14,8															
19.05.23	1	0	0	6,3	0,95					1,41																					
03.07.23	1	1	0	5,3	1,1	7,6	390	6,0	1,1																						
03.08.23																															
20.12.23												<0,02						0,12	0,138	0,0040											
средняя	1	1	0	<5	2,2	7,6	395	6,1	<0,02	1,1	1,39	<0,1	0,0075	0,24	71	14,8	0,12	0,138	0,004												
Водозабор "Лесной", накопительный резервуар (насосная станция второго подъема)																															
10.01.23	0	0	0	<5	<0,58	7,8	326	5,4	1,0																						
30.01.23	0	0	0	<5	<0,58																										
15.02.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	438	5,4	0,74																						
17.04.23	0	0	0	<5	<0,58	7,8	350	5,6	1,3	<0,1		1,1	0,0038	<0,078	53	11,8															
11.05.23																															
06.06.23	0	0	0	<5	<0,58	7,8	357	6,5	0,88																						
01.08.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	340	6,6	0,95																						
03.08.23																															
17.10.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	337	6,5	0,95																						
21.11.23																															
04.12.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	340	6,5	0,95																						
20.12.23												<0,02						0,17	0,013	0,0030											
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,7	355	6,1	<0,02	1,0	<0,1	1,1	0,0038	<0,078	53	11,8	0,17	0,013	0,0030												
Водозабор "Парковый", накопительный резервуар (насосная станция второго подъема)																															
30.01.23																															
15.02.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	346	5,6	0,74																						
17.04.23	0	0	0	<5	<0,58	7,2	370	6,8	1,4	<0,1		1,06	0,0037	<0,078	54,0	<10															
11.05.23																															
06.06.23	0	0	0	<5	<0,58	7,7	351	5,7	0,88																						
01.08.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	348	6,0	0,95																						
03.08.23																															
17.10.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	347	6,1	0,95																						
21.11.23																															
04.12.23	0	0	0	<5	<0,58	7,6	340	6,3	0,95																						
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,6	350	6,1	<0,02	1,0	<0,1	1,06	0,0037	<0,078	54,0	<10															

Дата исследования	Органолептические				Обобщенные				Химические										Микробиологические			Радиологические						
	п о к а з а т е л и																											
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед.pH	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см²	ОКБ не нормируется	E. coli отсутствие КОЕ/100 см²	Rn-222 не > 60 Бк/лг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/лг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/лг	
Водозабор СОГБУ "Ярцевский дом-интернат для престарелых и инвалидов"																												
30.01.23																						5	н/о	н/о				
14.03.23	2	2	1	<5	<0,58	7,6	291	4,6		1,6	0,27	<0,1	<0,003	0,34	35	<10												
11.05.23																						3	н/о	н/о				
29.06.23	2	1	1	<5	0,85	7,6	290	4,8		1,9																		
03.08.23																						13	н/о	н/о				
12.09.23	3	2	2	<5	1,1	7,6	284	4,5		2,1																		
средняя	2	1,667	1	<5	0,65	7,6	288	4,6		1,9	0,27	<0,1	<0,003	0,34	35	<10					7	н/о	н/о					
Водозабор п. Пронькино																												
30.01.23																						1	н/о	н/о				
14.03.23	3	2	2	10,4	2,8	7,8	254	4,0		1,8	0,71	<0,1	<0,003	0,30	32	<10												
11.05.23																						1	н/о	н/о				
29.06.23	2	2	2	<5	2,1	7,8	248	3,8		1,8																		
03.08.23																						17	н/о	н/о				
12.09.23	2	1	1	<5	2,6	7,8	240	4,0		1,9																		
21.11.23																						1	н/о	н/о				
11.12.23	3	2	1	<5	3,2	7,8	236	4,2		2,1																		
20.12.23										<0,02							<0,003	0,018	0,0030							<8	<0,013	<0,1
средняя	3	2	2	2,6	2,7	7,8	245	4,0		<0,02	1,9	0,71	<0,1	<0,003	0,30	32	<10	<0,003	0,018	0,0030	5	н/о	н/о	<8	<0,013	<0,1		
Водозабор по ул. Нагорная																												
16.02.23																						6	н/о	н/о				
21.03.23	1	0	0	<5	<0,58	7,4	466	7,3		0,88	<0,1	<0,1	0,029	0,19	<25	<10												
15.05.23																						1	н/о	н/о				
13.06.23	1	0	0	<5	<0,58	7,4	368	7,7		0,96																		
15.08.23																						2	н/о	н/о				
18.09.23	2	1	1	<5	<0,58	7,4	475	7,9		0,87																		
16.11.23										0,009							0,74	<0,01		0,29					<8	0,04	<0,1	
22.11.23																						7	н/о	н/о				
20.12.23	2	1	1	<5	<0,58	7,4	481	7,8		0,87																		
средняя	2	1	1	<5	<0,58	7,4	448	7,7		0,009	0,90	<0,1	<0,1	0,029	0,19	<25	<10	0,74	<0,01	0,29	4	н/о	н/о	<8	0,04	<0,1		
Водозабор п. Пологи																												
16.02.23																						6	н/о	н/о				
21.03.23	2	1	1	<5	<0,58	7,7	489	7,0		1,7	<0,1	<0,1	0,031	0,16	<25	11,3												
30.05.23																						6	н/о	н/о				
13.06.23	2	1	1	<5	0,88	7,7	461	7,2		1																		

Дата исследования	Органолептические				Обобщенные				Химические													Микробиологические			Радиологические			
	п о к а з а т е л и																											
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	ртг в пределах 6-9 ел.Н	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не > 60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/кг	
15.08.23																						2	н/о	н/о				
18.09.23	1	1	1	<5	3,4	7,7	450	7,2		1,1																		
16.11.23								0,010										0,23	<0,01		0,34					<8	0,17	<0,1
22.11.23																						3	н/о	н/о				
20.12.23	2	1	1	<5	<0,58	7,4	481	7,8		0,87																		
средняя	2	1	1	<5	0,85	7,6	470	7,3	0,010	1,2	<0,1	<0,1	0,031	0,16		11,3	0,23	<0,01		0,34	4	н/о	н/о	<8	0,17	<0,1		
Водозабор п. Кирпичный																												
16.02.23																						8	н/о	н/о				
21.03.23	3	2	2	<5	>23	7,7	524	8,0		0,80	3,7		0,33	0,016	0,24	110	<10											
13.04.23																						8	н/о	н/о				
13.06.23	4	3	3	<5	>23	7,7	602	8,1		0,88																		
15.08.23																						3	н/о	н/о				
18.09.23	3	2	1	<5	20,6	7,8	612	8,3		0,87																		
22.11.23																						2	н/о	н/о				
20.12.23									<0,02									0,87	0,068	0,0020					<8	<0,2	<0,1	
20.12.23	3	2	1	<5	18,9	7,8	610	8,3																				
средняя	3	2	2	<5	21,4	7,8	587	8,2	<0,02	0,85	3,7		0,33	0,016	0,24	110	<10	0,87	0,068	0,0020	5	н/о	н/о	<8	<0,2	<0,1		
Водозабор СОГБОУ "Ярцевская школа-интернат"																												
26.01.23																						1	н/о	н/о				
17.03.23	1	0	0	<5	1,3	7,7	382	4,6		0,88	<0,1																	
27.03.23	1	0	0	<5	4,4	7,9	264	4,4		0,96	0,45		0,127	<0,003	0,14	36	<10											
30.05.23																						13	н/о	н/о				
27.06.23	1	1	0	<5	1,31	7,8	379	4,6		0,96																		
09.08.23																						9	н/о	н/о				
11.09.23	1	0	0	<5	1,5	7,8	387	4,2		1,3																		
16.11.23									<0,005									0,90	0,014		0,22				<8	0,03	<0,1	
22.11.23																						4	н/о	н/о				
средняя	1	0	0	<5	2,1	7,8	353	4,5	<0,005	1,07	0,45		0,127	<0,003	0,14	36	<10	0,90	0,014	0,22	7	н/о	н/о	<8	0,03	<0,1		
Водозабор по ул. Победы ("Агросервис")																												
09.02.23																						8	н/о	н/о				
06.04.23	1	0	0	<5	2,5	7,8	331	4,0		1,3	0,68		0,30	<0,003	0,34	<25	54,5											
15.05.23																						2	н/о	н/о				
06.07.23	1	0	0	<5	2,5	7,8	340	4,0		0,80																		

Дата исследо- вания	Органолептические			Обобщенные				Химические												Микробиологические			Радиологические					
	П О К А З А Т Е Л И																											
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	РН в пределах 6-9 ед.РН	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Рп-222 не > 60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа- радиоактивность не > 0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета- радиоактивность не > 1,0 Бк/кг	
Водозабор по ул. Победы ("Агросервис")																												
09.08.23																							8	н/о	н/о			
12.09.23	1	0	0	<5	2,2	7,8	328	4,0		0,87																		
23.11.23																							2	н/о	н/о			
07.12.23	1	0	0	<5	2,2	7,8	330	4,2		0,95																		
20.12.23										<0,02							0,13	0,12	0,007							<8	<0,02	<0,1
средняя	1	0	0	<5	2,4	7,8	332	4,1	<0,02	0,98	0,68	0,30	<0,003	0,34	<25	54,5	0,13	0,12	0,007			5	н/о	н/о	<8	<0,02	<0,1	
Водозабор "Агростройсервис" (МСО)																												
09.02.23																							3	н/о	н/о			
06.04.23	2	1	1	<5	1,75	7,8	151	2,31		1,3	0,71	0,25	<0,003	0,18	<25	<10												
30.05.23																							17	н/о	н/о			
06.07.23	3	2	1	<5	1,90	7,8	161	2,41		1,0																		
09.08.23																							4	н/о	н/о			
12.09.23	3	2	1	<5	2,1	7,8	160	2,31		1,1																		
23.11.23																							1	н/о	н/о			
07.12.23	2	1	1	<5	1,96	7,8	160	2,31		1,2																		
20.12.23										<0,02							0,14	0,021	0,004							<8	<0,01	<0,1
средняя	3	2	1	<5	1,93	7,8	158	2,34	<0,02	1,15	0,71	0,25	<0,003	0,18	<25	<10	0,14	0,021	0,004			6	н/о	н/о	<8	<0,01	<0,1	
Водозабор по ул. Восточная ("Ярцевоплодородие")																												
09.02.23																							2	н/о	н/о			
13.04.23	0	0	0	<5	2,7	6,7	169	3,4		2,0	0,47	<0,1	<0,003	0,34	<25	<10												
30.05.23																							9	н/о	н/о			
03.07.23	0	0	0	<5	2,3	7,2	168	3,2		2,1																		
15.08.23																							4	н/о	н/о			
11.09.23	1	1	0	<5	1,08	7,2	170	2,41		2,4																		
16.11.23										<0,005							0,28	0,011	0,076							<8	0,03	<0,1
23.11.23																							8	н/о	н/о			
07.12.23	1	0	0	<5	1,31	7,2	181	2,6		2,4																		
средняя	1	0	0	<5	1,85	7,1	172	2,9	<0,005	2,23	0,47	<0,1	<0,003	0,34	<25	<10	0,28	0,011	0,076			6	н/о	н/о	<8	0,03	<0,1	
Водозабор по ул. ЛММС																												
09.02.23																							4	н/о	н/о			
13.04.23	1	0	0	<5	3,4	7,8	195	3,0		1,0	0,98	<0,1	<0,003	<0,078	<25	<10												

Дата исследования	Органолептические				Обобщенные				Химические										Микробиологические			Радиологические						
	п о к а з а т е л и																											
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед.pH	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не > 60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/кг	
Водозабор по ул. ЛММС																												
30.05.23																						17	н/о	н/о				
13.07.23	2	1	0	<5	2,5	7,8	205	3,8		1,1												2	н/о	н/о				
15.08.23																												
11.09.23	1	0	0	<5	1,67	7,8	201	3,0		1,4												4	н/о	н/о				
24.11.23																												
12.12.23	3	2	1	<5	3,3	7,8	207	3,1		1,4																		
20.12.23									<0,02								0,16	0,037	0,004							<8	<0,2	<0,1
средняя	2	1	0	<5	2,72	7,8	202	3,2	<0,02	1,2	0,98	<0,1	<0,003	<0,078	<25	<10	0,16	0,037	0,004		7	н/о	н/о	<8	<0,2	<0,1		
Водозабор по ул. Дуброво																												
09.02.23																						2	н/о	н/о				
13.04.23	3	2	1	<5	6,1	7,7	402	6,8		1,7	0,96	0,45	<0,003	0,34	72	<10						16	н/о	н/о				
30.05.23																												
19.06.23	3	2	1	<5	4,6	7,7	420	6,8		1,2												5	н/о	н/о				
09.08.23																												
11.09.23	2	1	1	<5	6,4	7,7	428	7,0		1,4																		
13.09.23	3	2	1	<5	2,6					0,70																		
22.11.23																						2	н/о	н/о				
12.12.23	2	1	1	<5	5,9	7,7	420	7,0		1,4																		
20.12.23									<0,02								0,74	0,027	0,005						<8	<0,1	<0,1	
средняя	3	2	1	<5	5,12	7,7	418	6,9	<0,02	1,4	0,83	0,45	<0,003	0,34	72	<10	0,74	0,027	0,005		6	н/о	н/о	<8	<0,1	<0,1		
Водозабор по ул. Милохово																												
09.02.23																						9	н/о	н/о				
06.04.23	3	2	1	<5	2,7	7,8	145	2,61		1,5	0,63	<0,1	0,0038	0,25	<25	<10						8	н/о	н/о				
30.05.23																												
13.07.23	3	2	1	<5	2,4	7,8	140	2,51		1,8												9	н/о	н/о				
15.08.23																												
07.11.23	3	2	2	<5	1,83	7,8	151	2,8		2,0												8	н/о	н/о				
24.11.23																												
20.12.23									<0,02									0,26	0,014	0,0030					<8	<0,014	<0,1	
средняя	3	2	1	<5	2,31	7,8	145	2,64	<0,02	1,8	0,63	<0,1	0,0038	0,25	<25	<10	0,26	0,014	0,0030		9	н/о	н/о	<8	<0,014	<0,1		

Дата исследования	Органолептические				Обобщенные				Химические										Микробиологические		Радиологические											
	П О К А З А Т Е Л И																															
	Запах при 20°C не > 2 баллов	Запах при 60°C не > 2 баллов	Привкус не > 2 баллов	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	pH в пределах 6-9 ед.pH	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость не > 7,0 °Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/дм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Цинк не > 5 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлорид-ион не > 350 мг/дм³	Фториды не > 1,5 мг/дм³	Марганец не > 0,1 мг/дм³	Молибден не > 0,07 мг/дм³	Барий не > 0,7 мг/дм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не > 60 Бк/кг	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/кг	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/кг					
Водозабор д. Кузьмино																																
11.04.23	1	1	0	<5	1,19	7,5	439	7,2		1,3	0,37		<0,1	0,0058	0,60	<25	<10															
13.04.23																						2	н/о	н/о								
19.06.23	2	1	0	<5	1,47	7,5	439	7,4		1,0																						
15.08.23																						4	н/о	н/о								
07.11.23	3	2	1	<5	1,30	7,5	444	7,8		1,1																						
24.11.23																						2	н/о	н/о								
16.01.24									<0,02								<0,1	0,017	0,030							<8	<0,01	<0,1				
средняя	2	1	0	<5	1,32	7,5	441	7,5	<0,02	1,1	0,37		<0,1	0,0058	0,60	<25	<10	<0,1	0,017	0,030		3	н/о	н/о	<8	<0,01	<0,1					
Скважина по ул. Проселочная																																
17.05.23	1	1	0	<5	5,5	7,9	372	3,7		0,80	0,84		0,24	0,0055	0,94	<25	14,8															

Заведующая лабораторией



П.Р. Созанкова