

**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 источников централизованного питьевого водоснабжения и воды перед подачей ее в распределительную сеть по г. Вязьма
на соответствие нормативам СанПин 1.2.3685-21

за 2022 год

Дата исследования	Обобщенные										Химические										Микробиологические					Радиологические	
	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/лм³	pH в пределах 6-9 ед pH	Сухой остаток не > 1000 мг/лм³	Жесткость не > 7,0 Ж	Нефтепродукты, не > 0,1 мг/лм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/лм³	Железо общее не > 0,3 мг/лм³	Цинк не > 5 мг/лм³	Нитрат-ион не > 45 мг/лм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/лм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/лм³	Сульфаты не > 500 мг/лм³	Хлорид-ион не > 350 мг/лм³	Фториды не > 1,5 мг/лм³	Марганец не > 0,1 мг/лм³	Молибден не > 0,07 мг/лм³	Барий не > 0,7 мг/лм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не > 60 Бк/кт	Удельная суммарная альфа-радиактивность не > 0,2 Бк/кт	Удельная суммарная бета-радиактивность не > 1,0 Бк/кт
09.11.22	0	0	0	11,3	13,5	7,2	247	7,8	<0,005	0,96	2,0	<0,004	0,15	0,015	0,12	17,2	10,2	<0,1	0,125	<0,001	<0,01	2	н/о	н/о	<8	0,15	<0,1
средняя	0	0	0	11,3	13,5	7,2	247	7,8	<0,005	0,96	2,0	<0,004	0,15	0,015	0,12	17,2	10,2	<0,1	0,125	<0,001	<0,01	2	н/о	н/о	<8	0,15	<0,1
11.02.22	0	0	0	<5	1,46	7,3	486	7,5		1,2	1,06		0,130	0,0038	0,23	39	20,1										
09.11.22	1	1	1	10,8	13,6	7,2	269	7,6	<0,005	1,28	2,00	0,006	0,220	<0,003	0,14	13,7	11,6	0,23	0,106	<0,001	0,032	1	н/о	н/о	<8	0,04	<0,1
средняя	1	1	1	5,4	7,5	7,3	378	7,6	<0,005	1,24	1,53	0,006	0,175	0,0019	0,19	26,4	15,9	0,23	0,106	<0,001	0,032				<8	0,04	<0,1
09.11.22	2	2	2	8,3	13,7	7,2	282	7,7	0,008	0,96	2,0	0,005	0,20	0,013	0,12	15,2	10,7	0,21	0,118	<0,001	<0,01	4	н/о	н/о	12,4	0,45	<0,1
26.12.22	0	0	0	6,9	2,1	7,6	435	8,0		1,1	1,03		0,16	0,042	0,30	10,6	17,8								14,8	0,060	0,055
26.12.22																									9,9	0,11	<0,1
26.12.22																									12,4	0,207	<0,1
средняя	1	1	1	7,6	7,9	7,4	359	7,9	0,008	1,03	1,52	0,005	0,18	0,028	0,21	12,9	14,3	0,21	0,118	<0,001	<0,01				12,4	0,207	<0,1
09.11.22	2	2	2	13,3	13,7	7,2	267	7,8	<0,005	0,88	2,1	<0,004	0,110	0,016	0,21	14,4	11,6	0,21	0,116	<0,001	<0,01	1	н/о	н/о	11,0	0,10	<0,1
26.12.22	2	2	2	13,3	13,7	7,2	267	7,8	<0,005	0,88	2,1	<0,004	0,110	0,016	0,21	14,4	11,6	0,21	0,116	<0,001	<0,01				11,0	0,10	<0,1
09.11.22	2	2	2	5,9	13,7	7,3	223	7,5	0,0056	1,36	1,81	<0,004	0,17	0,008	<0,078	15,1	11,6	0,21	0,121	<0,001	<0,01	2	н/о	н/о	15,7	0,11	<0,1
26.12.22	2	2	2	5,9	13,7	7,3	223	7,5	0,0056	1,36	1,81	<0,004	0,17	0,008	<0,078	15,1	11,6	0,21	0,121	<0,001	<0,01				15,7	0,11	<0,1
11.02.22	3	2	1	5,8	4,8	7,3	431	8,0		1,4	1,70		0,130	<0,003	0,40	16,8	12,1										
09.11.22	2	2	2	12,3	14,2	7,3	283	7,5	<0,005	1,5	2,00	<0,004	0,190	0,009	0,30	15,7	11,6	0,21	0,123	<0,001	0,010	3	н/о	н/о	17,9	0,06	<0,1
12.12.22	2	2	1	<5	1,05	7,4	440	7,3		1,5	1,61																
средняя	2	2	1	<5	6,7	7,3	385	7,6	<0,005	1,5	1,77	<0,004	0,160	0,0045	0,35	16,3	11,9	0,2	0,123	<0,001	0,010				17,9	0,06	<0,1

1

Дата исследо- вания	Обобщенные										Химические										Микробиологические						Радиологические		
	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	ОКВ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rn-222 не > 60 Бк/л	Радиальная альфа- радиактивность не > 0,2 Бк/л	Радиальная бета- радиактивность не > 1,0 Бк/л		
																												Запах при 20°C	Запах при 60°C
Бознянский в/з, артескважина № 7																													
09.11.22	1	1	1	12,3	13,4	7,3	246	7,8	<0,005	1,36	1,93	<0,004	0,61	0,007	0,16	19,8	11,6	0,21	0,113	<0,001	0,021	1	н/о	н/о	19,0	<0,03	<0,1		
12.12.22	2	1	0	<5	1,89	7,5	441	7,5	<0,005	1,5	2,15	<0,1	0,054	0,30	21	13,7													
средняя	2	1	0	<5	7,6	7,4	344	7,7	<0,005	1,4	2,04	<0,004	0,31	0,031	0,23	20	12,7	0,21	0,113	<0,001	0,021			19,0	<0,03	<0,1			
Бознянский в/з, артескважина № 8																													
11.02.22	3	2	1	<5	<0,58	6,9	421	7,9		1,8	1,83	0,130	0,0045	0,33	8,4	<10													
09.11.22	2	2	2	13,3	13,8	7,3	248	7,2	0,0058	2,0	1,77	<0,004	0,40	0,011	0,11	17,5	11,6	0,21	0,109	<0,001	0,010	4	н/о	н/о	17,5	0,12	<0,1		
средняя	3	2	1	6,7	6,9	7,1	335	7,6	0,0058	1,9	1,80	<0,004	0,265	0,0078	0,22	13,0	<10	0,21	0,109	<0,001	0,010			17,5	0,12	<0,1			
Бознянский в/з, артескважина № 9																													
11.02.22	2	1	1	<5	<0,58	7,8	471	7,6		1,1	1,41	0,130	<0,003	0,18	12,0	<10													
09.11.22	2	2	2	12,3	9,6	7,3	299	7,3	<0,005	1,28	1,51	<0,004	0,40	0,009	0,14	16,4	11,2	0,21	0,089	<0,001	0,020	2	н/о	н/о	9,2	0,09	<0,1		
12.12.22	2	1	1	<5	1,05	7,8	456	7,6		1,2	1,40																		
средняя	2	1	1	<5	3,6	7,6	409	7,5	<0,005	1,19	1,44	<0,004	0,265	0,0045	0,16	14,2	<10	0,21	0,089	<0,001	0,020			9,2	0,09	<0,1			
Бознянский в/з, артескважина № 10																													
09.11.22	2	2	2	11,3	9,6	7,3	302	7,7	<0,005	1,20	1,50	0,006	0,37	0,0044	0,18	18,8	11,2	0,21	0,097	<0,001	0,010	2	н/о	н/о	<8	0,04	<0,1		
средняя	2	2	2	11,3	9,6	7,3	302	7,7	<0,005	1,20	1,50	0,006	0,37	0,0044	0,18	18,8	11,2	0,21	0,097	<0,001	0,010			<8	0,04	<0,1			
Бознянский в/з, резервуар чистой воды																													
11.02.22	0	0	0	<5	<0,58	7,5	474	7,9		1,4	<0,1		0,57	0,0037	<0,078	15,6	<10					<1	н/о	н/о					
27.09.22	0	0	0	<5	<0,58	7,5	454	7,8		1,3	<0,1		0,53	0,0035	<0,078	20	<10					<1	н/о	н/о					
09.11.22	0	0	0	6,9	0,56	7,3	298	7,3	<0,005	1,7	0,13	<0,004	0,79	0,0044	0,117	19,8	16,5	0,21	0,020	0,0016	<0,01	1	н/о	н/о					
12.12.22	0	0	0	<5	<0,58	7,5	460	7,7		1,5	<0,1											<1	н/о	н/о					
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,5	422	7,7	<0,005	1,48	<0,1	<0,004	0,63	0,0039	<0,078	18,47	<10	0,21	0,020	0,0016	<0,01								
п.Юбилейный, ул.Юбилейная, артескв. № 2																													
28.02.22	2	1	0	<5	10,6	7,4	364	5,3		1,7	2,7		<0,1	0,09	0,68	16,2	<10					4	н/о	н/о					
12.12.22	0	0	0	<5	3,2	7,4	300	5,6		1,7	3,0											3	н/о	н/о					
20.12.22																													
26.12.22																													
средняя	1	0	0	<5	6,9	7,4	332	5,5	<0,005	1,7	2,9	<0,1	0,09	0,68	16,2	<10								<8	0,17	<0,1			
п.Юбилейный, ул.Юбилейная, резервуар чистой воды																													
28.02.22	0	0	0	<5	<0,58	7,4	353	5,5		1,4	0,140		0,24	0,060	<0,078	17,3	<10					<1	н/о	н/о					
27.09.22	0	0	0	<5	<0,58	7,4	360	5,4		1,4	0,148		0,20	0,060	<0,078	13,8	<10												
09.11.22	0	0	0	8,8	1,30	7,5	251	5,8	<0,005	1,28	0,29	0,005	0,90	0,027	0,078	24	12,1	0,24	0,044	<0,001	0,031	4	н/о	н/о					
12.12.22	0	0	0	<5	<0,58	7,3	359	5,8		1,5	<0,1																		
средняя	0	0	0	<5	<0,58	7,4	331	5,6	<0,005	1,4	0,145	0,005	0,45	0,049	<0,078	18,4	<10	0,24	0,044	<0,001	0,031								
ул.Пушкина, артескважина																													
28.02.22	0	0	0	<5	1,25	7,6	636	8,7		1,1	0,18		2,17	0,070	0,12	114	46,6												
09.11.22	0	0	0	6,4	0,93	7,4	418	7,7	<0,005	0,56	<0,1	0,015	10,3	0,0032	0,16	110	52,4	0,24	0,011	<0,001	0,016	3	н/о	н/о	9,6	0,08	<0,1		
средняя	0	0	0	<5	1,09	7,5	527	8,2	<0,005	0,83	0,09	0,015	6,2	0,037	0,14	112	49,5	0,24	0,011	<0,001	0,016			9,6	0,08	<0,1			

2

Дата исследования	Обобщенные										Химические										Микробиологические					Радиологические			
	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/лм³	pH в пределах 6-9 ед. pH	Сухой остаток не > 1000 мг/лм³	Жесткость не > 7,0 Ж	Гептеродукты, не > 0,1 мг/лм³	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/лм³	Железо общее не > 0,3 мг/лм³	Цинк не > 5 мг/лм³	Нитрат-ион не > 45 мг/лм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/лм³	Азот аммонийный не > 1,2 мг/лм³	Сульфаты не > 500 мг/лм³	Хлорид-ион не > 350 мг/лм³	Фториды не > 1,5 мг/лм³	Марганец не > 0,1 мг/лм³	Молбден не > 0,07 мг/лм³	Барий не > 0,7 мг/лм³	ОМЧ не > 50 КОЕ/см³	ОКБ не нормируется	E.coli отсутствие КОЕ/100 см³	Rh-222 не > 60 Бк/лм³	Удельная суммарная альфа-радиоактивность не > 0,2 Бк/лм³	Удельная суммарная бета-радиоактивность не > 1,0 Бк/лм³		
09.11.22	0	0	0	8,3	1,1	7,4	409	7,7	<0,005	0,72	<0,1	0,021	10,9	0,009	0,20	109	52,9	0,24	0,018	<0,001	0,021								
20.12.22																						1	н/о	н/о					
средняя	0	0	0	8,3	1,1	7,4	409	7,7	<0,005	0,72	<0,1	0,021	10,9	0,009	0,20	109	52,9	0,24	0,018	<0,001	0,021								
28.02.22	2	1	0	<5	6,5	7,6	694	9,0		1,3	2,7	0,22	0,076	0,51	22,0	91,6													
09.11.22	2	2	2	10,8	34,5	7,3	412	8,0	<0,005	1,04	4,5	0,17	0,008	0,15	38,5	99,0	0,22	0,15	<0,001	0,029	2	н/о	н/о	15,9	0,16	<0,1			
средняя	2	1	1	5,4	20,5	7,5	553	8,5	<0,005	1,17	3,6	0,20	0,042	0,33	30,3	95,3	0,22	0,15	<0,001	0,029				15,9	0,16	<0,1			

ул. Пушкина, резервуар чистой воды

ул. Сычёвское шоссе, артезианна

В результате исследований проб воды по г. Вязьма (ул. Вязьмское шоссе, артезианна; ул. Пушкина, артезианна; резервуар чистой воды; Бозинский водозабор, резервуар чистой воды) установлено, что содержание в них поверхностно-активных веществ, цианидов, бериллия, бора, алюминия, хрома, никеля, меди, мышьяка, селена, стронция, кадмия, ртути, свинца, фенолов, пестицидов соответствует гигиеническим нормативам.

Заведующая лабораторией

Р. Р. Созанкова

