

**Информация о качестве питьевой воды по сельским системам водоснабжения
за 2021 год**

Водоснабжающая организация: ООО «Шексна-Водоканал»

Угольское СП

д.Покровское, скв. № 1108

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	1,5 ± 0,4	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	314 ± 24	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	5,4 ± 0,7	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	1,00 ± 0,13	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	7,88 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³
8	Окисляемость	0,85 ± 0,14	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	менее 0,10	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	0,062 ± 0,026	не более 3,0	мг/дм ³
11	Нитраты	0,96 ± 0,15	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	менее 0,010	не более 0,1	мг/дм ³
14	Медь	0,0014 ± 0,0005	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	менее 25,0	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	0,76 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³

д.Осютино, скв. № 1690

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	1,5 ± 0,4	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	509 ± 38	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	8,1 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	6,0 ± 0,8	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	7,45 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³
8	Окисляемость	0,62 ± 0,10	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	менее 0,10	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	0,056 ± 0,023	не более 3,0	мг/дм ³
11	Нитраты	40 ± 3	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	0,0141 ± 0,0029	не более 0,1	мг/дм ³

14	Медь	0,0037 ± 0,0015	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	менее 25,0	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	0,24 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³

д.Чернеево, скв. № 2214

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	1,7 ± 0,4	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	373 ± 28	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	4,7 ± 0,6	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	0,90 ± 0,11	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	7,85 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³
8	Окисляемость	0,93 ± 0,16	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	менее 0,10	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	0,010 ± 0,004	не более 3,0	мг/дм ³
11	Нитраты	3,1 ± 0,3	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	0,096 ± 0,019	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³
14	Медь	0,0024 ± 0,0010	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	менее 25,0	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	0,60 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³

д.Светилово, скв. № 536

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	менее 1,0	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	391 ± 30	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	4,8 ± 0,6	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	0,90 ± 0,11	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	8,13 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³
8	Окисляемость	1,09 ± 0,18	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	0,058 ± 0,024	не более 3,0	мг/дм ³

11	Нитраты	1,49 ± 0,22	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	0,0139 ± 0,0028	не более 0,1	мг/дм ³
14	Медь	0,0031 ± 0,0013	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	менее 25,0	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	0,67 ± 0,08	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³

д.Любомирово, скв. № 2728

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	2,8 ± 0,7	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	382 ± 29	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	3,6 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	1,17 ± 0,15	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	8,01 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³
8	Окисляемость	0,85 ± 0,14	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
11	Нитраты	1,61 ± 0,24	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	0,041 ± 0,011	не более 0,1	мг/дм ³
14	Медь	0,0024 ± 0,0011	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	77 ± 6	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	1,15 ± 0,23	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³

д. Братково, скв. № 1026

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1	Запах, баллы	0	не более 2	балл
2	Мутность	1,9 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ
3	Цветность	5,0 ± 1,3	не более 20	° Ц
4	Сухой остаток	819 ± 62	не более 1000	мг/дм ³
5	Жесткость общая	10,0 ± 1,3	не более 7,0	° Ж
6	Хлориды	1,12 ± 0,14	не более 350	мг/дм ³
7	Водор.показатель	7,70 ± 0,17	в пределах 6 - 9	мг/дм ³

8	Окисляемость	$1,2 \pm 0,2$	не более 5,0	мг/дм ³
9	Аммиак	$1,34 \pm 0,23$	не более 2,0	мг/дм ³
10	Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
11	Нитраты	$0,48 \pm 0,07$	не более 45,0	мг/дм ³
12	Железо общее	$0,21 \pm 0,04$	не более 0,3	мг/дм ³
13	Марганец	$0,044 \pm 0,011$	не более 0,1	мг/дм ³
14	Медь	$0,0024 \pm 0,0011$	не более 1,0	мг/дм ³
15	Сульфаты	86 ± 6	не более 500	мг/дм ³
16	Фтор	$0,49 \pm 0,07$	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фосфор фосфатов	менее 0,025	не более 0,0001	мг/дм ³
18	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/1 см ³
19	ОКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³
20	ТКБ	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³