



**Отчет**  
**о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин**  
**по МУП Жуковского района «Водоканал» за 4 квартал 2020 г.,**

**выполненных производственной химической лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния измерений №699)**

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию																
		г. Жуковка																
		№ 2 НС 15203267	№ 15 НС №1 15205384	№ 22 НС №1 15206749	№5 НС №2 15203268	№ 6 НС №2 15203269	№ 7 НС №2 15203272	№8 НС №2 15203273	№10 15203276	№13 НС №2 15204594	№14 НС №2 15204593	№16 15203250	№ 19 15203255	№21 15203265				
	Дата отбора пробы	23. 10.	01.12.	01.12.	23. 10.	01.12.	23.10.	23.10.	01.12.									
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	резерв								
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	0	2	2	1	2	0									
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0									
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0									
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2									
5	Мутность, мг / дм <sup>3</sup>	<0,5	1,1	1,3	<0,5	1,1	<0,5	<0,5	1,1									
6	Водородный показатель		7,9	-		-			-									
7	Жесткость общая, моль/м <sup>3</sup>		5,5	-		-			-									
8	Перманганатная окисляемость, мг О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>		<0,25	-		-			-									
9	Сухой остаток, мг / дм <sup>3</sup>		296	-		-			-									
10	Железо общее, мг / дм <sup>3</sup>	-	0,22	0,25		0,10			0,24									
11	Хлориды, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-									
12	Сульфаты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-									
13	Аммиак, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-									

100  
100



№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию										
		п. Вщиж 15200975	п. Шамор дино 15205548	п. Неш ковичи 15201052	п. Крыжино 15201051	п. Олуфь ево 15201087	п. Ржани ца (п/х) 15205406	п. Ржани ца (л/ф) 15201089	п. Никол ская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	п. Латыши 15206786	п. Летош ники 15200988
	Дата отбора пробы	27.11.	27.11.	28.10.	06.10.	26.10.	26.11.	26.11.	25.11.	26.10.		28.10.
1	Температура, °С	-	-	+9	+8	-	-	-	+7	-	резерв	+8
2	Запах, баллы при 20° С	1	0	0	2	2	1	1	2	1		0
	при 60° С	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0
3	Привкус, баллы	1	0	0	1	1	1	0	1	0		0
4	Цветность, градусы	5	<1	<1	13	13	8	<1	12	<1		<1
5	Мутность, мг / дм <sup>3</sup>	1,2	<0,5	<0,5	2,0	1,7	1,9	1,5	1,6	0,81		<0,5
6	Водородный показатель, рН	-	7,9	7,3	7,4	-	-	-	7,6	-		8,0
7	Жесткость общая, моль/м <sup>3</sup>	-	4,5	5,7	6,8	-	-	-	4,7	-		4,5
8	Перманг. окис-ть, мг О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	-	<0,25	0,25	0,40	-	-	-	0,25	-		<0,25
9	Сухой остаток, мг / дм <sup>3</sup>	-	267	303	327	-	-	-	291	-		290
10	Железо общее, мг / дм <sup>3</sup>	0,45	0,16	<0,1	1,5	0,86	0,55	0,28	0,83	0,17		0,19
11	Хлориды, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	5,0	<1	-	-	-	1,4	-		2,1
12	Сульфаты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	31	5,3	-	-	-	6,0	-		24
13	Аммиак, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,1	0,5	-	-	-	0,32	-		0,64
14	Нитриты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,003	<0,003	-	-	-	<0,003	-		0,08
15	Нитраты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,1	<0,1	-	-	-	<0,1	-		<0,1
16	Медь, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	0,006	0,010	-	-	-	0,007	-		0,007
17	Марганец, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	0,013	0,11	-	-	-	0,042	-		<0,01
18	Фториды, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	0,56	0,36	-	-	-	0,52	-		0,92
19	Полифосфаты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,01	<0,01	-	-	-	<0,01	-		<0,01
20	Алюминий, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,04	<0,04	-	-	-	<0,04	-		<0,04
21	Йод, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,1	<0,1	-	-	-	<0,1	-		<0,1
22	Мышьяк, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	<0,01	<0,01	-	-	-	<0,01	-		<0,01
23	Сероводород (качественно)	-	-	отсут.	отсут.	-	-	-	отсут.	-	отсут.	



№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию											
		п. Речица 15205394	п. Цвет ники 15201083	п. Белог лавая 15205496	п. Дять ковичи (школа) 15201030	п. Дять ковичи (ферма) 15201031	Гришина Слобода 15201074	п. Ржани ца РЮМ 15206131	п. Красн Бор 15206297	п. Быко вичи 15201054	п. Упрусы 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	11.11.	27.11.	29.12.	27.11.	27.11.	26.10.	26.11.	26.11.	28.10.	28.10.	27.11.	27.11.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	+8	+9	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2
	при 60° С	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3	Привкус, баллы	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
4	Цветность, градусы	<1	23	3	3	19	<1	10	21	7	13	8	12
5	Мутность, мг / дм <sup>3</sup>	1,2	3,3	1,4	1,6	3,3	1,5	2,0	1,9	1,7	1,9	1,5	1,7
6	Водородный показатель, рН	-	7,5	7,9	-	-	-	-	-	7,0	7,7	7,6	-
7	Жесткость общая, моль/м <sup>3</sup>	-	6,8	4,0	-	-	-	-	-	6,3	5,0	5,9	-
8	Перманг. окис-ть, мг О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	-	0,48	0,32	-	-	-	-	-	0,32	0,40	0,32	-
9	Сухой остаток, мг / дм <sup>3</sup>	-	317	240	-	-	-	-	-	337	302	275	-
10	Железо общее, мг / дм <sup>3</sup>	0,27	1,2	0,71	0,74	1,4	0,19	0,78	0,80	0,92	0,84	0,65	0,72
11	Хлориды, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	1,4	-	-
12	Сульфаты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	10,3	-	-
13	Аммиак, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,54	-	-
14	Нитриты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	-	-
15	Нитраты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,1	-	-
16	Медь, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	0,007	-	-
17	Марганец, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	0,09	-	-
18	Фториды, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,44	-	-
19	Полифосфаты, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	-
20	Алюминий, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	<0,04	-	-
21	Йод, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,1	-	-
22	Мышьяк, мг / дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	-
23	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	-	-	-	отсут.	отсут.	-	-

Начальник лаборатории

*Handwritten signature*

Т. В. Серякова