

ЖУРНАЛ

ведется в электронном виде

ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с 01.01.2021 года

№ п/п	дата отбора пробы	место отбора пробы	общее микробное число	общие колиформные бактерии	термотолерантные колиформные бактерии	органолептические свойства	концентрация химических веществ	содержание остаточного хлора	радиология α и β	радон	заключение	принятые меры
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3/4/2021	скв. № Н 60-79 с. Лычково, ул. Демянская	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,1, мутность < 0,58	об. мин.-218, жесткость - 4,8, хлориды -<10, железо-0,21				соот.	
2	3/4/2021	скв. № 2022 с. Лычково, ул. Совхозная	0	нет	нет	запах 0, цветность 4,0, мутность < 0,58	об. мин.-220, жесткость - 4,9, хлориды -<10, железо-0,17				соот.	
3	3/4/2021	скв. № Н 62-81 с. Лычково, ул. Энергетиков	0	нет	нет	запах 0, цветность 4,5, мутность < 0,58	об. мин.-214, жесткость - 4,7, хлориды -<10, железо-0,19				соот.	
4	3/4/2021	скв. № 78 с. Лычково, ул. 30 лет ВЛКСМ	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,7, мутность < 0,58	об. мин.-208, жесткость - 5,0, хлориды -11, железо-0,17				соот.	
5	3/4/2021	скв. № Н 70-81 с. Лычково, ул. Речная	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,8, мутность < 0,58	об. мин.-206, жесткость - 4,6, хлориды -10,2, железо-0,17				соот.	
6	3/4/2021	скв. № 372 п. Кневицы	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,4, мутность < 0,58	об. мин.-222, жесткость - 4,6, хлориды -<10, железо-0,24				соот.	

7	4/8/2021	скв. № 979 д. Заря	0	нет	нет	запах 0, цветность 5,1, мутность < 0,58	об. мин.-216, жесткость - 4,7, хлориды -<10, железо-0,19				соот.
8	4/8/2021	скв. № 1582 д. Жирково	0	нет	нет	запах 0, цветность 4,6, мутность 0,60	об. мин.-224, жесткость - 4,9, хлориды -<10, железо-0,25				соот.
9	4/8/2021	скв. № 2465 д. Тарасово	0	нет	нет	запах 0, цветность 4,2, мутность 0,72	об. мин.-218, жесткость - 5,0, хлориды -<10, железо-0,22				соот.
10	4/8/2021	скв. № 1762 д. Беляевщина	0	нет	нет	запах 0, цветность 5,4, мутность 0,65	об. мин.-226, жесткость - 4,8, хлориды -<10, железо-0,15				соот.
11	4/8/2021	скв. № 77752 д. Ямник	0	нет	нет	запах 0, цветность 5,1, мутность < 0,58	об. мин.-218, жесткость - 4,7, хлориды -<10, железо-0,25				соот.
12	5/12/2021	скв.18-70 п. Демянск, ул. Ленина	0	нет	нет	<b>мутность-1,6</b>	<b>железо-0,46</b>				<b>не соот.</b>
13	5/12/2021	скв. 1627 п. Демянск, ул. К.Либкнехта	0	нет	нет	мутность-0,86	<b>железо-0,40</b>				<b>не соот.</b>
14	5/12/2021	скв.59-72 п. Демянск, ул. Сосновского	0	нет	нет	мутность-0,62	железо-0,24				соот.
15	5/12/2021	скв.Н 23-91 п. Демянск, ул. Гагарина	0	нет	нет	мутность-0,6	железо-0,20				соот.
16	5/12/2021	скв. № 2461 п. Демянск, ул. Энтузиастов	0	нет	нет	<b>мутность-1,7</b>	<b>железо-0,52</b>				<b>не соот.</b>
17	5/12/2021	скв. № 372 п. Кневицы	0	нет	нет	<b>мутность-2,4</b>	<b>железо-0,98</b>				<b>не соот.</b>

18	5/12/2021	скв. № 77752 д. Ямник	0	нет	нет	мутность-1,6	железо-0,43					не соот.	проверка Роспотребнадзора
19	5/12/2021	скв.№ 78 с. Лычково, ул. 30 лет ВЛКСМ	0	нет	нет	мутность-0,86	железо-0,29					соот.	
20	5/12/2021	скв.№ Н 60-79 с. Лычково, ул. Демянская	0	нет	нет	мутность-0,62	железо-0,25					соот.	
21	5/20/2021	скв. № 1582 д. Жирково	0	нет	нет	<мутность-0,58	железо-0,22					соот.	
22	5/20/2021	скв.867 д. Пески	0	нет	нет	мутность-0,64	железо-0,34					не соот.	
23	8/18/2021	скв.2117 д. Ильина гора	0	нет	нет	цветность 2,6, мутность <0,58	18 показателей- норма			V	V		
24	8/18/2021	скв. № 1926 д. Щеглово	0	нет	нет	запах 0, цветность 2,6, мутность <0,58	18 показателей- норма			V	V		
25	8/18/2021	скв. № 2055 д. Черный ручей	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,0, мутность <0,58	18 показателей- норма			V	V		
26	8/18/2021	скв. № 1738 д. Шульгина гора	0	нет	нет	запах 0, цветность 3,4 мутность <0,58	18 показателей- норма			V	V		
27	11/2/2021	скв. 979 д. Заря	0.5	нет	нет	запах 0, цветность 3,3 мутность <0,58	железо- <0,10					соот.	Роспотребнадзор
28	11/18/2021	скв.№ 2190 с. Полново	0	нет	нет	запах 0, цветность 2,4 мутность 1,39	об. мин.-212, жесткость - 5,4, хлориды -10,1, железо-<0,05					соот.	
29	11/18/2021	скв. № 1831 д. Лаврово	0	нет	нет	запах 0, цветность 2,4 мутность 0,64	об. мин.-222, жесткость - 4,6, хлориды -<10, железо-<0,05					соот.	

