

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛВОДОРЕСУРС»  
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**



412900, Саратовская область,  
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2  
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

**лабораторные исследования**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*  
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. наименование пробы - *резервуар чистой воды*
3. Место отбора пробы – *с.Талалихино*
4. время отбора и дата – *10.01. 2023г. (согласно графика лабораторно-производственного контроля)*
5. ИТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
6. ИТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
<b>Микробиологические показатели</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	БОЕ в 100 мл.	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	10	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	8,03	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,84	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,59	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж <sup>д</sup>	3,55	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	280	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	54,38	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	27,54	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,155	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,031	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1 (0,5)	ГОСТ 4974-2014
22	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158 – 2000
23	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0067	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128 – 98
24	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,25	ПНДФ 14.1:2:4.182 – 02
25	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,5	ГОСТ 18309 – 2014

И.о. директора

А.Ю.Киселёв.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛВОДОРЕСУРС»  
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ



412900, Саратовская область,  
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2  
e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

лабораторные исследования

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*  
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. наименование пробы - *резервуар чистой воды*
3. Место отбора пробы – *с.Талалихино*
4. время отбора и дата – 21.02. 2023г. (согласно графика лабораторно-производственного контроля)
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
6. НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	БОЕ в 100 мл.	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
1	Цветность	град.	13	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкуе	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,92	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,86	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,08	45	ГОСТ 33045-2014
10	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	2,7		ГОСТ 31957-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>		1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	28,23	350	ГОСТ 4245-72
13	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	0,5	ГОСТ 18165-2014

И.о.директора

А.Ю.Киселёв.



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
 САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
 САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 «ОБЛВОДОРЕСУРС»  
 ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ



412900, Саратовская область,  
 г. Вольск, ул. Одесская, д. 2  
 e-mail: volsk@vodr.ru

тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

лабораторные исследования

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*  
 / включение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г
2. наименование пробы - *резервуар чистой воды*
3. Место отбора пробы – *с.Талалихино (резервуары)*
4. время отбора и дата – *02.02. 2023г. (согласно графика лабораторно-производственного контроля)*
5. НТД на метод отбора : ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
6. НТД регламентирующий объем исследований - Сан.ПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
<b>Микробиологические показатели</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Коллифаги	БОЕ в 100 мл.	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	15	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	бал.	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,97	6-9	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,96	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,039	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,01	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж <sup>о</sup>	3,7	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	320	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	29,58	350	ГОСТ 4245-72
13	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	0,5	ГОСТ 18165-2014
14	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72
15	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,5	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000
16	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0084	0,1	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
17	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,25	ПНДФ 14.1.2:4.182-02

И.о.директора

А.Ю.Киселёв.