



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛВОДОРЕСУРС»  
ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

412900, Саратовская область,  
г. Вольск, ул. Одесская, д. 2.

тел., /факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

Дата 10.03.2023. № 455  
на № 72 от 30.03.2021г.

Главе Черкасского муниципального  
образования  
В.В.Мочаловой  
с.Черкасское, ул. Московская,1а  
тел.6-11-46,факс (845-93)6-11-46

В ответ на Ваше письмо от 27.02.2023г.(вх.№ 47), высылаем Вам протоколы лабораторного исследования питьевой воды от 08.08.2022г., 07.11.2022г., 6.02.2023г., отобранной, согласно графика лабораторно-производственного контроля по адресу : пос.Черкасское, скв. № 1,2,3,5.  
см.приложение (11 лист.)

И.о.директора

А.Ю.Киселёв



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 - *СКВ. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 8.08.2022г. (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 2.1.3684-21, 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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	0	20	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	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,76	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0.01	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3.9	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж <sup>0</sup>	5.1	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	59,3	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	18.2	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0.01	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0.29	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0.003	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	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>	0.002	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

Попова С.В. (8-84593-77614)

 А.А. Логинов



**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 - *СКВ. № 1*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 8.08.2022г. (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 2.1.3684-21, 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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	5	20	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	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,66	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	0.04	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0.01	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,8	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	ЖО	5,1	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	360	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	59.33	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	18.24	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0.024	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0	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>	0.0011	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

 А.А.Логинов



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 - *СКВ. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 8.08.2022г. (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 2.1.3684-21, 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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	0	20	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/дм3	0	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,74	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм3	0,01	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм3	0.013	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм3	5,21	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж0	2.8	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм3	360	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм3	59.33	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм3	17.76	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм3	0.023	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм3	0,3	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм3	0,28	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм3	0.0093	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм3	0	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм3	0	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм3	0.00056	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм3	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

Попова С В (8-84503-77614)

А.А.Логинов



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

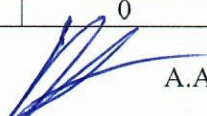
**лабораторные исследования**

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*  
 / заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г./
2. наименование пробы - *СКВ. № 3*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 8.08.2022г. (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 2.1.3684-21, 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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	0	20	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	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,76	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0.01	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3.9	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж <sup>0</sup>	5.1	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	59,33	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	18.24	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0.01	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0.28	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0.0031	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	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>	0.002	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

Попова С.В. (8-84593-77614)

 А.А.Логинов



Получено СК  
✓

Черкасское 2023.02.10.105

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧЕРКАССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27.02.2023 № 47  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

412954, Саратовская область,  
с. Черкасское, ул. Московская, 1А  
Тел.: (845-93) 6-11-04  
Факс: (845-93) 6-11-46  
E-mail: [cherkasskoemo@mail.ru](mailto:cherkasskoemo@mail.ru)

И.о. Директора ГУП СО  
«Облводоресурс»-филиал  
«Вольский»  
Киселеву А.Ю.

Уважаемый Александр Юрьевич!

В соответствии с запросом Вольской межрайонной прокуратуры об устранении нарушений законодательства в жилищно-коммунальной сфере администрация Черкасского муниципального образования просит Вас предоставить анализ проб качества воды в источниках водоснабжения, в том числе подтверждения соответствия качества воды установленным требованиям.

С уважением,  
Глава Черкасского  
муниципального образования



В.В. Мочалова

Вх 449  
27.02.23



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 - *СКВ. № 1*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 06.02.2023г. (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	< 5,0	20	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/дм3	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	рН	7,25	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,46	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,7	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	400	1000	ГОСТ 18164-72

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. Одеская, 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 - *СКВ. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 06.02.2023г. (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	< 5,0	20	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	7,22	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,7	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000	ГОСТ 18164-72

И.о.директора

 А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)



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 - *СКВ, № 3*
3. Место отбора пробы – *Вольский р-он, пос. Черкасское*
4. время отбора и дата – *06.02.2023г (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	< 5,0	20	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	7,28	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж <sup>0</sup>	5,5	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000	ГОСТ 18164-72

И.о. директора

 А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)



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



412900, Саратовская область,  
 г. Вольск, ул. Одеская, 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 - *СКВ. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 06.02.2023г (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	<5,0	20	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	7,25	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,46	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж <sup>0</sup>	5,5	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	360	1000	ГОСТ 18164-72

И.о.директора

 А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)



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 - *СКВ. № 1*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 07.11.2022г. (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	13	20	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	7,36	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,6	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	360	1000	ГОСТ 18164-72

И.о.директора

 А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)



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 - *СКВ. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 07.11.2022г. (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	18	20	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	7,32	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж0	5,5	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	360	1000	ГОСТ 18164-72

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 - *СКВ. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 07.11.2022г (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	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Число обр. колоний в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Химические и органолептические показатели</b>					
1	Цветность	град.	10	20	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	7,39	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж <sup>0</sup>	5,6	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	400	1000	ГОСТ 18164-72

И.о.директора

А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)