



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 18.01.2022 № 66
на № 72 от 30.03.2021г.

Главе Черкасского муниципального
образования
В.В.Мочаловой
с.Черкасское, ул. Московская,1а
тел.6-11-46

В ответ на Ваше письмо от 14.01.2022г.(вх.№ 7), высылаем Вам протоколы лабораторного исследования питьевой воды от 02.02.2021г, 27.05.2021г., 02.08.2021г. и 09.11.2021г. отобранной, согласно графика лабораторно-производственного контроля по адресу : пос.Черкасское, скв. № 1,2,3,5.
см.приложение (16 лист.)

Директор



А.Ю.Киселёв

Исп. Попова С.В. 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

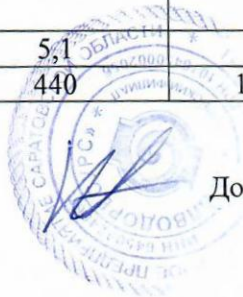
лабораторные исследования

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
 / заключение о состоянии измерений в лаборатории № 05/2018 от 05.02.2018г./
2. наименование пробы - *СКВ. № 1*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.02.2021г. (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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
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
Химические и органолептические показатели					
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	pH	7,32	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,1	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	440	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

Дондуков А.В.



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

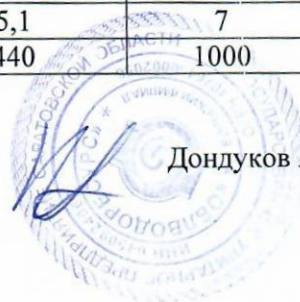
лабораторные исследования

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
 / заключение о состоянии измерений в лаборатории № 05/2018 от 05.02.2018г./
2. наименование пробы - *СКВ. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.02.2021г. (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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,34	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,32	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,1	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	440	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

Дондуков А.В.



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

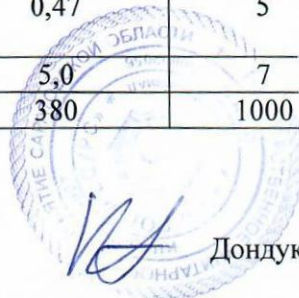
тел., факс: (84593) 5-09-04; 5-09-03

лабораторные исследования

1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
 / заключение о состоянии измерений в лаборатории № 05/2018 от 05.02.2018г./
2. наименование пробы - *СКВ, № 3*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.02.2021г (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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	<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 ³	0,47	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж ⁰	5,0	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	380	1000	ГОСТ 18164-72

Директор



Дондуков А.В.

**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 № 05/2018 от 05.02.2018г./
2. наименование пробы - *СКВ. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.02.2021г (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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты исследования	норматив	Методики выполнения измерений
Микробиологические показатели					
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	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Химические и органолептические показатели					
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 ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,31	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж ⁰	5,1	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

Дондуков А.В.

**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 – 02.08.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 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 ³	1,01	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	4,2	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	ЖО	4,7	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	44,5	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	32,98	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0,02	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	0,25	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,11	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0,062	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	0,022	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	<0,005	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм ³	0	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм ³	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

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. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.08.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,95	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,93	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0,11	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	5,21	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	ЖО	4,75	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	69,22	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	17,95	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	0,25	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,27	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	0,022	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	<0,005	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм ³	0	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм ³	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

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 – 02.08.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,91	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,01	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	11.79	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж ⁰	4,6	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	59,33	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	12,61	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,25	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	0,022	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	<0.005	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм ³	0	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм ³	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

Попова С.В. (8-84593-77614)

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

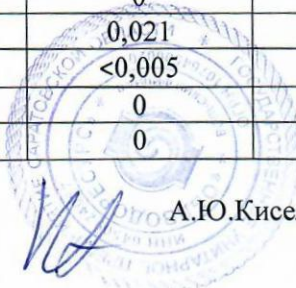
1. наименование лаборатории проводившей исследования – *химико-бактериологическая лаборатория*
/ заключение о состоянии измерений в лаборатории № 27/2021 от 27.05.2021г./
2. наименование пробы - *СКВ. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 02.08.2021г. (согласно 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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,9	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	3,15	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж ⁰	10,27	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	54,38	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	12.13	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,28	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	0,021	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	<0,005	0,03	ГОСТ 18293 – 72
20	Мышьяк	мг/дм ³	0	0,05	ГОСТ 4152 – 89
21	Марганец	мг/дм ³	0	0,1	ГОСТ 4974-2014

Директор

Попова С.В. (8-84593-77614)

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. № 1*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 09.11.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 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 ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,85	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72

Директор



 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. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 09.11.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,41	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,85	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72

Директор


 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, №3*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 09.11.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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	pH	7,46	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,9	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	360	1000	ГОСТ 18164-72

Директор



 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. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 09.11.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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	pH	7,47	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,9	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	360	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

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 – 27.05.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,37	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,8	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

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. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 27.05.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 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 ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,8	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор


 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, №3*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 27.05.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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	pH	7,42	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,9	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор


 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. № 5*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 27.05.2021г. (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	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
Химические и органолептические показатели					
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 ³	< 0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,41	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	4,9	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор



 А.Ю.Киселёв

Попова С.В. (8-84593-77614)