



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 07.03.2024 . № 583

Главе Черкасского муниципального
образования
В.Е.Мочаловой
с.Черкасское, ул. Московская,1а
тел.6-11-46
email: cherkasskemo@mail.ru

Уважаемая Валентина Васильевна!

В ответ на Ваше письмо от 03.03.2024г.(вх.№ 67), высылаем Вам протоколы лабораторного исследования питьевой воды от 07.08.2023г. и 06.02.2024г. отобранной, согласно графика лабораторно-производственного контроля по адресу : пос.Черкасское, скв. № 1,2,3,5.

См.приложение (8 лист.)

Питьевая вода соответствует Сан ПиН 1.2.3685-21.

Директор

 М.Л.Либуркин

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 – 07.02.2024г. (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	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	ЕМФ	< 1,0	2.6 (3,5)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,44	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,47	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,2	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

 М.Л.Либушкин

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 – 07.02.2024г. (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	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	ЕМФ	< 1,0	2.6 (3,5)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,3	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,45	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	Ж0	5,2	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм3	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

 М.И. Либушкин

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 – 07.02.2024г. (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	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	ЕМФ	< 1,0	2.6 (3,5)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,38	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,52	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,2	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

М.Л.Либушкин М.Л.Либушкин

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 – 07.02.2024г. (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	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	ЕМФ	< 1,0	2.6 (3,5)	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 ³	0,38	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Общая жесткость	ЖО	5,1	7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72

Директор

М.Л.Либуркин
 М.Л.Либуркин

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@vodgr.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 – *07.08.2023г. (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 2.1.3684-21, 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	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	7,26	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	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	5,18	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	ЖО	5,2	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	57.02	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	16,0	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	0,19	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,36	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	<0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	<0,005	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	0	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

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. № 2*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 07.08.2023г. (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 2.1.3684-21, 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.	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	1,5 (2,0)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	pH	7,24	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	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	5,2	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	ЖО	5,19	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	57.1	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	16,4	350	ГОСТ 4245-72
14	Алюминий	мг/дм ³	0	0,5	ГОСТ 18165-2014
15	Общее железо	мг/дм ³	0,19	0,3	ГОСТ 4011-72
16	Фтор	мг/дм ³	0,36	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	<0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	<0,005	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	0	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

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. № 3*
3. Место отбора пробы – Вольский р-он, пос. Черкасское
4. время отбора и дата – 07.08.2023г. (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 2.1.3684-21, 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	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	7,27	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0.25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	0.01	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	5,09	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж ⁰	4,95	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	360	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	52,27	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	16,0	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	0,37	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	<0,005	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	0	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

И.о.директора

Попова С.В. (8-84593-77614)

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 – 07.08.2023г. (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 2.1.3684-21, 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	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	7,35	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиак (N)	мг/дм ³	0	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	мг/дм ³	<0.003	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/дм ³	4,7	45	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	Ж ⁰	5.1	7	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	мг/дм ³	400	1000	ГОСТ 18164-72
12	Сульфаты	мг/дм ³	47,52	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	мг/дм ³	15,0	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	0.36	1,5	ГОСТ 4386 – 89
17	Медь	мг/дм ³	0	1	ГОСТ 4388 – 72
18	Цинк	мг/дм ³	<0,005	5,0	ГОСТ 18293 – 72
19	Свинец	мг/дм ³	0	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

И.о.директора

Попова С.В. (8-84593-77614)

А.Ю.Киселёв