

**Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"**  
**Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации:  
 № РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
 г. Новочебоксарск, Коммунальная, д.8  
 Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник лаборатории  
 Е.С. Яговкина  
 30 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 128-Д**  
**лабораторных анализов от 30 июля 2018 г.**

Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
 Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
 ОГРН: 1022102029597  
 ИНН: 2105002961  
 Объект анализа: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностный источник)  
 Место отбора пробы: река Киря, водозабор  
 Дата и время отбора: 28 июня 2018 г., 08 час. 30 мин.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2018 г., 10 час. 00 мин.  
 Дата выполнения анализов: 28 июня - 5 июля 2018 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
 Код пробы: 128-Д  
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм.1,2,3) не более
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,4	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	0,9	0,1	7,0 (10)
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,30	0,46	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	124	12	20
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 зм	-	2
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 зм	-	2
7	Окисляемость перманг., мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	15,3	1,5	5,0
8	Железо (общее), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,92	0,14	0,3
9	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	<10	-	350
10	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	10	2	500
11	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	0,7	0,1	45
12	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-0	0,12	0,02	1,5
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	121	11	1000
14	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	0,003	0,1
15	Аммоний - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	0,63	0,13	2,0 (по азоту)
16	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	0,12	0,03	0,1

## Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab	2014 г.	471208
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471-209
3	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
4	Иономер лабораторный И-130	1993 г.	47189
5	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
6	Термометр ртутный стеклянный ТПК	1978 г.	7828
7	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1996 г.	7829
8	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471-135

Протокол составил: инженер-химик



Ф.Н. Тихонова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории **не допускается**. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах

стр. 2 из 2



**Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"**  
**Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации:  
 № РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
 г. Новочебоксарск, Коммунальная, д.8  
 Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник лаборатории  
 Е.С. Яговкина  
 30 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 129-Д**  
**лабораторных анализов от 30 июля 2018 г.**

Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
 Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
 ОГРН: 1022102029597  
 ИНН: 2105002961  
 Объект анализа: вода питьевая централизованного водоснабжения  
 Место отбора пробы: п. Буинск, ул. Плеханова, д. 14, РЧВ  
 Дата и время отбора: 28 июня 2018 г., 08 час. 35 мин.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2018 г., 10 час. 00 мин.  
 Дата выполнения анализов: 28 июня - 05 июля 2018 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
 Код пробы: 129-Д  
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм.1,2,3) не более
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,1	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	0,9	0,1	7,0 (10)
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	9	3	20
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 хл	-	2
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 хл	-	2
7	Привкус, балл	ГОСТ 3351-74	1 хл	-	2
8	Общий хлор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	<0,05	-	в пределах 0,8-1,2
9	Остаточный свободный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	<0,1	-	в пределах 0,3-0,5
10	Окисляемость перманг., мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	4,9	0,5	5,0
11	Железо (общее), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,16	0,04	0,3
12	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	12	1	350
13	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	39	8	500
14	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	0,9	0,2	45
15	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-0	0,11	0,02	1,5
16	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	140	13	1000
17	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-	0,1
18	Аммоний - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	0,37	0,07	2,0 (по азоту)
19	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014	0,28	0,06	0,5
20	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	0,006	0,002	0,1
21	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31951-2012	0,17	0,08	0,2



### Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab	2014 г.	471208
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471-209
3	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
4	Иономер лабораторный И-130	1993 г.	47189
5	Хроматограф газовый "Кристалл 2000"	1996 г.	4759
6	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
7	Термометр ртутный стеклянный ТПК	1978 г.	7828
8	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1996 г.	7829
9	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471-135

Протокол составил: инженер-химик



Ф.Н. Тихонова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах

стр. 2 из 2

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск, Коммунальная, д.8  
Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
*Е.С. Яговкина*  
30 июля 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 130-Д  
лабораторных анализов от 30 июля 2018 г.

Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
ОГРН: 1022102029597  
ИНН: 2105002961  
Объект анализа: вода питьевая централизованного водоснабжения  
Место отбора пробы: распределительная сеть, рынок  
Дата и время отбора: 28 июня 2018 г.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2018 г.  
Дата выполнения анализов: 28 июня 2018 г.  
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
Код пробы: 130-Д  
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм.1,2,3) не более
1	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,90	0,18	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	11	2	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2

Используемое оборудование

№	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797

Протокол составил: инженер-химик

Ф.Н. Тихонова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.



Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск, Коммунальная, д.8  
Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Е.С. Яговкина  
30 июля 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 131-Д  
лабораторных анализов от 30 июля 2018 г.

Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
ОГРН: 1022102029597  
ИНН: 2105002961  
Объект анализа: вода питьевая централизованного водоснабжения  
Место отбора пробы: распределительная сеть, здание администрации  
Дата и время отбора: 28 июня 2018 г.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2018 г.  
Дата выполнения анализов: 28 июня 2018 г.  
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
Код пробы: 131-Д  
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	пдк по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм.1,2,3) не более
1	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,77	0,15	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	12	2	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	2

Используемое оборудование

№	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797

Протокол составил: инженер-химик

Ф.Н. Тихонова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск ул. Коммунальная, 8  
Телефон: 75-97-96

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Е.С. Яговкина  
02 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 81**  
**лабораторных анализов от 02 июля 2018 г.**

Заказчик:	МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностный источник)
Место отбора пробы:	р. Киря
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	28 июня 2018 г. 13 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	28 июня 2018 г. 14 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	28 июня-02 июля 2018 г.
Дополнительные сведения	по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.

Проба отобрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	3,1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	2,5
3	Цисты лямблии и яйца гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	не обнаружено
4	Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	не обнаружено

**Используемое оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1989	47-46/1
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1993	7831
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1989	47-20
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1993	634

Протокол составил: инженер-микробиолог

Т. Т. Шашкина

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории МУП «КС г. Новочебоксарска» не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экз.



**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск ул. Коммунальная, 8  
Телефон: 75-97-96

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник лаборатории  
Е.С. Яговкина  
02 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 78  
лабораторных анализов от 02 июля 2018 г.**

Заказчик:	МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая централизованного водоснабжения
Место отбора пробы:	п. Буинск ,РЧВ II-подъема
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	28 июня 2018 г. 13 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	28 июня 2018 г. 14 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	28июня-01 июля 2018 г.
Дополнительные сведения	по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.

Проба отобрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	7	-	<b>не более 50</b>
4	Цисты лямблии и яйца гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>

**Используемое оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1989	47-46/1
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1993	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

Т. Т. Шапкина

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории МУП «КС г. Новочебоксарска» не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.



**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск ул. Коммунальная, 8  
Телефон: 75-97-96

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник лаборатории  
*Е.С. Яговкина*  
02 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 79**

**лабораторных анализов от 02 июля 2018 г.**

Заказчик:	МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая централизованного водоснабжения
Место отбора пробы:	п. Ибреси, разводящая сеть, администрация
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	28 июня 2018 г. 13 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	28 июня 2018 г. 14 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	28 июня-02 июля 2018 г.
Дополнительные сведения	по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.

Проба отобрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	3	-	<b>не более 50</b>

**Используемое оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1989	47-46/1
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1993	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

*Т.Т. Шашкина*

Т. Т. Шашкина

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории МУП «КС г. Новочебоксарска» не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512154 от 16.05.2016 г.

Юридический адрес:  
г. Новочебоксарск ул. Коммунальная, 8  
Телефон: 75-97-96

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник лаборатории  
*Е.С. Яговкина*  
02 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 80**

**лабораторных анализов от 02 июля 2018 г.**

Заказчик:	МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая централизованного водоснабжения
Место отбора пробы:	п. Ибреси, разводящая сеть, рынок
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	28 июня 2018 г. 13 час.15 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	28 июня 2018 г. 14 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	28 июня-02 июля 2018 г.
Дополнительные сведения	по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.

Проба отобрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	2	-	<b>не более 50</b>

**Используемое оборудование**

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1989	47-46/1
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1993	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

*Т.Т. Шашкина*

Т. Т. Шашкина

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории МУП «КС г. Новочебоксарска» не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.