

**Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарск"**  
**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  
 01 августа 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 146-Д**  
**лабораторных анализов от 01 августа 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  
 Дата и время отбора: 26 июля 2018 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 июля 2018 г.  
 Дата выполнения анализов: 26 - 31 июля 2018 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 146-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	7,0	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,2	0,2	7,0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,74	0,55	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	172	17	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	13,1	1,3	5,0
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	118	11	1000
9	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,027	0,009	0,1

### Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471-209
3	Иономер лабораторный И-130	1993 г.	47189
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
5	Термометр ртутный стеклянный ТПК	1978 г.	7828
6	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1996 г.	7829
7	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  
 01 августа 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 147-Д**  
**лабораторных анализов от 01 августа 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:	РЧВ 2-ого подъёма, п. Буинск, ул. Плеханова, д. 14
Дата и время отбора:	26 июля 2018 г.
Дата и время поступления в ХБЛ:	26 июля 2018 г.
Дата выполнения анализов:	26 - 31 июля 2018 г.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012
Код пробы:	147-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	6,0	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,0	0,2	7,0
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	10	2	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	Окисляемость перманг., мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	4,9	0,5	5,0
9	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	141	13	1000
10	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-	0,1



## Используемое оборудование

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

Протокол составил: инженер-химик



Ф.Н. Тихонова

Подлая 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  
 01 августа 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 148-Д**  
**лабораторных анализов от 01 августа 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: 26 июля 2018 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 июля 2018 г.  
 Дата выполнения анализов: 26 - 27 июля 2018 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 148-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	0,83	0,17	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	14	3	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  
 01 августа 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 149-Д**  
**лабораторных анализов от 01 августа 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, администрация  
 Дата и время отбора: 26 июля 2018 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 июля 2018 г.  
 Дата выполнения анализов: 26 - 27 июля 2018 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 149-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 прим. 1,2,3) не более
1	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,09	0,22	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	16	3	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.



Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория МУП «КС г. Новочебоксарска»

г. Новочебоксарск,  
ул. Коммунальная, д. 8, телефон: 75-97-96

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001. 512154 от 16.05.2016 г.

АКТ отбора проб воды № 146-Д - 149-Д

«26» июля 2018 г.

Наименование предприятия, организации МП «ДЭС ЖКХ Ибресинского района»  
Юридический адрес, контактный телефон Ибресинский р-н, п. Ибреси, ул. Шкальская, 9-б  
Место отбора пробы МП «ДЭС ЖКХ Ибресинского района»  
Цель отбора производственной контроле  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
Дата, время отбора 26.07.18г.; 14<sup>00</sup>  
Дата, время доставки пробы в лабораторию 26.07.18г.; 16<sup>00</sup>  
Должность, ФИО, подпись представителя заказчика Козлов П.З.   
Должность, ФИО сотрудника МУП «КС г. Новочебоксарска»- инженер-химик Тихонова Ф.Н.   
Дополнительные сведения пробы отобраны и доставлены в лабораторию заказчиком

Код пробы (заполняется лабораторией)	№ пробы	Наименование объекта	Место отбора проб воды	Объём пробы, дм <sup>3</sup>	Тара, консер- вация
146-Д	1	вода источника центр. вод-снабжения (поверхностный источник)	МП «ДЭС ЖКХ Ибрес. р-н», п. Ибреси, река Кудья	3,0 25,0	н/з; б/к
147-Д	2	вода питьевая центр. водо-снабжения	-//- п. Буцкск; РЧВ II подъёма	-//-	-//-
148-Д	3	вода питьевая центр. водо-снабжения	-//- ; РС; рынок	1,5 0,5	н/з; б/к ст; с/к
149-Д	4	вода питьевая центр. водо-снабжения	-//- ; РС; администрация	1,5 0,5	н/з; б/к ст; с/к

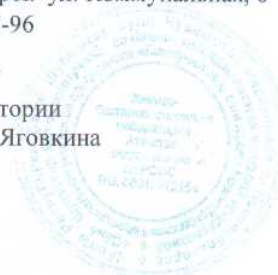


**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория**

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  
31 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 92  
лабораторных анализов от 31 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 П-подъема
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	26 июля 2018 г. 10 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	26 июля 2018 г. 13 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	26-30 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	0	-	<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>
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	<b>отсутствие</b>
6	Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	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
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.



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  
31 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 93**

**лабораторных анализов от 31 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:	26 июля 2018 г. 11 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	26 июля 2018 г. 13 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	26 -30 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	-	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	3	-	не более 50

**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

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  
С.С. Яговкина  
31 июля 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 94

лабораторных анализов от 31 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: 26 июля 2018 г. 10 час.30 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 26 июля 2018 г. 13 час.00 мин.  
Дата выполнения анализа: 26-30 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	-	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	3	-	не более 50

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

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.

стр. 1 из 1



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  
31 июля 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 95**  
**лабораторных анализов от 31 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: 26 июля 2018 г. 11 час.00 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 26 июля 2018 г. 13 час.00 мин.  
Дата выполнения анализа: 26-30 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	19,9
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	19,9
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.

стр. 1 из 1