

**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 октября 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 121  
лабораторных анализов от 02 октября 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:	27 сентября 2018 г. 11 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	27 сентября 2018 г. 15 час.00 мин.
Дата выполнения анализа:	27-30 сентября 2018 г.
Дополнительные сведения	по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.
Код пробы	1927

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	0	-	не более 50
4	Цисты лямблии и яйца гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	-	отсутствие
5	Споры сульфитредуцирующих кластридий в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие
6	Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-	отсутствие

**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.

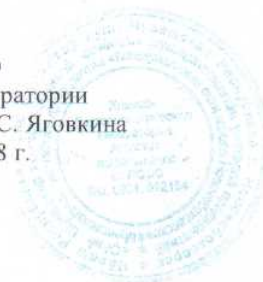
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»  
Аккредитованная химико-бактериологическая лаборатория

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

02 октября 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 122

лабораторных анализов от 02 октября 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, водопроводный кран  
ИНН: 2105002961  
ОГРН: 1022102029597  
Дата и время отбора: 27 сентября 2018 г. 11 час.00 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 27 сентября 2018 г. 15 час.00 мин.  
Дата выполнения анализа: 27-30 сентября 2018 г.  
Дополнительные сведения: по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.  
Код пробы: 1929

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	0	-	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  
Е.С. Яговкина  
02 октября, 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 123

лабораторных анализов от 02 октября 2018 г.

Заказчик: МУП "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 ТД «Весна», водопроводный кран  
ИНН: 2105002961  
ОГРН: 1022102029597  
Дата и время отбора: 27 сентября 2018 г. 11 час.30 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 27 сентября 2018 г. 15 час.00 мин.  
Дата выполнения анализа: 27-30 сентября 2018 г.  
Дополнительные сведения: по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.  
Код пробы: 1930

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	0	-	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  
Е.С. Яговкина  
02 октября 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 124**  
**лабораторных анализов от 02 октября 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: 27 сентября 2018 г. 11 час.00 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 27 сентября 2018 г. 15 час.00 мин.  
Дата выполнения анализа: 27-30 сентября 2018 г.  
Дополнительные сведения: по договору № 49 от 30 ноября 2017 г.  
Код пробы: 1928

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	4,5
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	4,5
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	2 БОЕ

**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.