

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
 29 декабря 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 284-Д
лабораторных анализов от 29 декабря 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 природная (поверхностная)
 Место отбора пробы: река Киря
 Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 26 - 29 декабря 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 284-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	6,2	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,7	0,3	7,0
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,98	0,40	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	71	7	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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	7,1	0,7	5,0
8	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	133	12	1000
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,011	0,004	0,1
10	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	0,052	0,013	0,1
11	Аммоний - ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,26	0,05	2,0 (по азоту)
12	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	1,6	0,2	0,3
13	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	12,9	1,3	350
14	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	22	2	500
15	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	1,87	0,37	45
16	Фторид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	0,16	0,03	1,5

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
2	Анализатор вольтампериметрический ТА-Lab	2014 г.	471208
3	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	С 04004789
4	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471209
5	Иономер лабораторный И-130	1995 г.	47189
6	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
7	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
8	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830.
9	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

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
 29 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 285-Д
лабораторных анализов от 29 декабря 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
 Место отбора пробы: п. Буинск, ул. Плеханова, д. 14, РЧВ 2-ого подъёма
 Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 26 - 29 декабря 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 285-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	1,7	0,3	7,0 (10)
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	6	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	Остаточный активный хлор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	0,51	0,10	в пределах 0,8-1,2
9	Остаточный свободный хлор, мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	<0,1	-	в пределах 0,3-0,5
10	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	4,0	0,4	5,0
11	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	159	14	1000
12	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,009	0,005	0,1
13	Алюминий, мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	0,16	0,03	0,5
14	Хлороформ, мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	0,191	0,096	0,2

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471209
2	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
3	Иономер лабораторный И-130	1995 г.	47189
4	Хроматограф газовый "Кристалл 2000"	1996 г.	4759
5	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
6	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
7	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830
8	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

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
 29 декабря 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 286-Д
лабораторных анализов от 29 декабря 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
 Место отбора пробы: п. Ибреси, распределительная сеть, администрация
 Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 26 декабря 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 286-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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	9	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

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
 29 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 287-Д
лабораторных анализов от 29 декабря 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
 Место отбора пробы: п. Ибреси, распределительная сеть, рынок
 Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 26 декабря 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 287-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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	9	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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
28 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 154
лабораторных анализов от 28 декабря 2018 г.

Заказчик: МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа: вода поверхностная
Место отбора пробы: река Киря
ИНН: 2105002961
ОГРН: 1022102029597
Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г. 09 час.30 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г. 12 час.00 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 26-28 декабря 2018 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 3030

Проба отобрана в соответствии с требованиями : ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	1,9 КОЕ
2	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	1,3 КОЕ
3	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	не обнаружено
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 25 дм ³	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

Т. Т. Шашкина

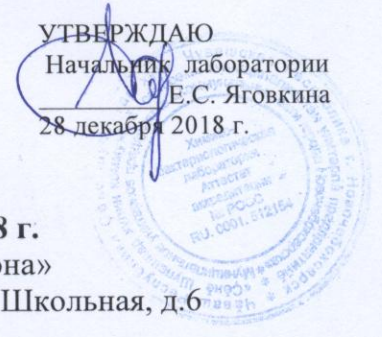
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории МУП «КС г. Новочебоксарска» не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512154
от 16.05.2016 г.

Юридический адрес: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
28 декабря 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 155
лабораторных анализов от 28 декабря 2018 г.**

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая
Место отбора пробы:	п. Буинск, РЧВ П- подъема
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	26 декабря 2018 г. 09 час.30 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	26 декабря 2018 г. 12 час.00 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	26-28 декабря 2018 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3031

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	не более 50
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	отсутствие
5	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см ³	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 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

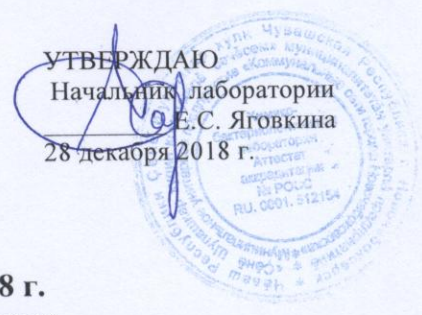
Т. Т. Шашкина

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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.



**ПРОТОКОЛ № 156
лабораторных анализов от 28 декабря 2018 г.**

Заказчик: МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа: вода питьевая
Место отбора пробы: п. Ибреси, разводящая сеть, администрация
ИНН: 2105002961
ОГРН: 1022102029597
Дата и время отбора: 26 декабря 2018 г. 09 час.30 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 26 декабря 2018 г. 12 час.00 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 26-28 декабря 2018 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком по договору №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 3032

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	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 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
28 декабря 2018 г.



**ПРОТОКОЛ № 157
лабораторных анализов от 28 декабря 2018 г.**

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая
Место отбора пробы:	п. Ибреси, разводящая сеть, рынок
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	26 декабря 2018 г. 09 час.30 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	26 декабря 2018 г. 12 час.00 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	26-28 декабря 2018 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3033

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	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 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

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.

АКТ отбора проб воды № 284-287-Д

«26» декабря 20 18 г.

Наименование предприятия, организации МП „ДЕЗ ЖКХ Ифреинского района“

Юридический адрес, контактный телефон п. Ифреев, ул. Школьная, 9.6

Место отбора проб МП „ДЕЗ ЖКХ Ифреинского района“

Цель отбора производственный контроль

Д на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

Дата отбора 26.12.18г.

Дата доставки проб в лабораторию 26.12.18г.

Должность, ФИО, подпись представителя заказчика Киселев А.В.

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 ³	Тара, консер- вация
<u>284Д</u>	<u>1</u>	<u>вода природная (поверхностная)</u>	<u>река Кесня</u>	<u>3,0</u>	<u>ст; б/к</u>
<u>285-Д</u>	<u>2</u>	<u>вода питьевая</u>	<u>РЧВ II подъёма</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>
<u>286Д</u>	<u>3</u>	<u>вода питьевая</u>	<u>РС; административная</u>	<u>0,5</u>	<u>н/з; б/к</u>
<u>287Д</u>	<u>4</u>	<u>вода питьевая</u>	<u>РС; рынок</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512154
от 16.05.2016 г.

Юридический адрес: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
04 февраля 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 11
лабораторных анализов от 04 февраля 2019 г.**

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода поверхностная
Место отбора пробы:	река Киря
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	29 января 2019 г. 08 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	29 января 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	29-31 января 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3402

Проба отобрана в соответствии с требованиями : ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	4 КОЕ
2	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	4 КОЕ
3	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	не обнаружено
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 25 дм ³	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
 Телефон: 75-97-96.



ПРОТОКОЛ № 12
лабораторных анализов от 04 февраля 2019 г.

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая
Место отбора пробы:	п. Буинск, РЧВ II- подъема
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	29 января 2019 г. 08 час.15 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	29 января 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	29-31 января 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3403

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	не более 50
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	отсутствие
5	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см ³	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 (37°С)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°С)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7831

Протокол составил: инженер-микробиолог

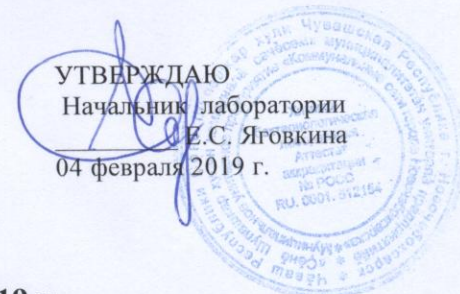
Т. Т. Шашкина

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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
 Телефон: 75-97-96.



ПРОТОКОЛ № 13
лабораторных анализов от 04 февраля 2019 г.

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая
Место отбора пробы:	п. Ибреси, разводящая сеть, администрация
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	29 января 2019 г. 08 час.30 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	29 января 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	29-31 января 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3404

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	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 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	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: 429950, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
Телефон: 75-97-96.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
04 февраля 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 14
лабораторных анализов от 04 февраля 2019 г.**

Заказчик:	МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»
Юридический адрес:	Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д.6
Объект анализа:	вода питьевая
Место отбора пробы:	п. Ибреси, разводящая сеть, рынок
ИНН:	2105002961
ОГРН:	1022102029597
Дата и время отбора:	29 января 2019 г. 08 час.45 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	29 января 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	29-31 января 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор №49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3405

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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. 1,2,3) не более
1	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	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 (37°C)	1995	4746
2	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	7827
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 (44°C)	1995	4746
4	Термометр ртутный стеклянный КШ14/23	1995	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.