

№ 231-234-Д

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

АКТ отбора проб воды от
« 15 » ноября 2018 г.

Наименование предприятия, организации: МП «ДЕЗ ЖЕКХ Ибресинского района»

Юридический адрес, контактный телефон: п. Ибреси

Объект анализа: —

Цель отбора: процедура ответственной комиссии

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

Дата и время отбора пробы 15.11.18 г., 7⁰⁰

Дата и время доставки пробы в лабораторию 15.11.18, 9¹⁵

Должность, ФИО, подпись, представителя заказчика Козлов П.В. [подпись]

Должность, ФИО, подпись сотрудника МУП «КС г. Новочебоксарска» Тихонов Ф.К. [подпись]

Код пробы (заполняется лабораторией)	№ пробы	Наименование объекта	Место отбора	Объем пробы, дм ³	Тара, консервация
231-Д	1	вода природная (поверхностная)	река Киря; п. Буинск	1,5;	н/з; БТК
232-Д	2	вода питьевая	РЧВ II подвѣса; п. Буинск	1л	1л
233-Д	3	—	п. Ибреси; РС; Администрация	1л	1л
234-Д	4	—	—; РС; рогнок	1л	1л

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. Яковлева
 24 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 231-Д
лабораторных анализов от 24 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: п. Буинск, ул. Плеханова, д. 16, река Киря
 Дата и время отбора: 15 ноября 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 15 ноября 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 15 - 19 ноября 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 231-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	1,85	0,26	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	71	7	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 зм	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1 зм	-	2

Используемое оборудование

№ п/п	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.

Составлен в 2-х экземплярах

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, Коммунальная, д.8
 Телефон: 75-97-96



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории
 Е.С. Яговкина
 24 декабря 2018

ПРОТОКОЛ № 232-Д
лабораторных анализов от 24 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 II- подъёма
 Дата и время отбора: 15 ноября 2018 г., 07 час. 00 мин.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 15 ноября 2018 г., 09 час. 15 мин.
 Дата выполнения анализов: 15 - 22 ноября 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 Код пробы: 232-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	6,5	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	3	1	20
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 хл	-	2
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 хл	-	2
7	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 хл	-	2
8	Общий хлор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	0,93	0,18	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	4,9	0,5	5,0
11	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<0,05	-	0,3
12	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	13,6	1,4	350
13	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	51	5	500
14	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	1,33	0,27	45
15	Фторид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	<0,10	-	1,5
16	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	150	14	1000
17	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	0,003	0,1
18	Аммоний - ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	<0,10	-	2,0 (по азоту)
19	Алюминий, мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	0,05	0,02	0,5
20	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	<0,005	-	0,1
21	Хлороформ, мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	0,184	0,092	0,2

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор вольтампериметрический TA-Lab	2014 г.	471208
2	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	С 04004789
3	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471-209
4	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
5	Иономер лабораторный И-130	1995 г.	47189
6	Хроматограф газовый "Кристалл 2000"	1996 г.	4759
7	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
8	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
9	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830
10	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.

Составлен в 2-х экземплярах

Протокол № 232-Д от 24.12.2018 г.

стр. 2 из 2

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
 24 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 233-Д
лабораторных анализов от 24 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: 15 ноября 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 15 ноября 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 15 - 16 ноября 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 233-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

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. Яковкина

24 декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 234-Д
лабораторных анализов от 24 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: 15 ноября 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 15 ноября 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 15 - 16 ноября 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 234-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.