

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
 15 июня 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 113-Д
лабораторных анализов от 15 июня 2018 г.

Заказчик:	<u>МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"</u>
Юридический адрес:	<u>Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6</u>
ОГРН:	<u>1022102029597</u>
ИНН:	<u>2105002961</u>
Объект анализа:	<u>вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностный источник)</u>
Место отбора пробы:	<u>река Киря</u>
Дата и время отбора:	<u>28 мая 2018 г.</u>
Дата и время поступления в ХБЛ:	<u>28 мая 2018 г.</u>
Дата выполнения анализов:	<u>28 - 30 мая 2018 г.</u>
НД на метод отбора:	<u>ГОСТ 31861-2012</u>
Код пробы:	<u>113-Д</u>
Дополнительные сведения:	<u>проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.</u>

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,9	0,2
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	0,8	0,1
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	5,12	1,02
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	98	10
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 зм	-
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 зм	-
7	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	14,4	1,4
8	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	125	11
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471-209
2	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
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
 О.Е.С. Яговкина
 15 июня 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 114-Д
лабораторных анализов от 15 июня 2018 г.

Заказчик:	<u>МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"</u>
Юридический адрес:	<u>Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6</u>
ОГРН:	<u>1022102029597</u>
ИНН:	<u>2105002961</u>
Объект анализа:	<u>вода питьевая централизованного водоснабжения</u>
Место отбора пробы:	<u>РЧВ 2-ого подъёма, п. Буинск, ул.Плеханова, д. 14</u>
Дата и время отбора:	<u>28 мая 2018 г.</u>
Дата и время поступления в ХБЛ:	<u>28 мая 2018 г.</u>
Дата выполнения анализов:	<u>28 - 30 мая 2018 г.</u>
НД на метод отбора:	<u>ГОСТ 31861-2012</u>
Код пробы:	<u>114-Д</u>
Дополнительные сведения:	<u>проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 49 от 30.11.2017 г.</u>

№ 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	0,8	0,1	7,0
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	14	3	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	Остаточный активный хлор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	0,3	0,1	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	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	145	13	1000
12	Алюминий, мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	0,19	0,04	0,5
13	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,21	0,05	0,3
14	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-	0,1
15	Хлороформ, мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	0,166	0,083	0,2

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	Хроматограф газовый "Кристалл 2000"	1996 г.	4759
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.

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
15 июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 115-Д
лабораторных анализов от 15 июня 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: 28 мая 2018 г.
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 мая 2018 г.
Дата выполнения анализов: 28 мая 2018 г.
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
Код пробы: 115-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 (ст.ч.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	14	3	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016	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
 15 июня 2018 г.



ПРОТОКОЛ № 116-Д
лабораторных анализов от 15 июня 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 мая 2018 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 мая 2018 г.
 Дата выполнения анализов: 28 мая 2018 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 116-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, ±	ВДК 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	14	3	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016	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.