

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"
Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512154
Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,
Чувашская Республика - чувашия,
Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8
Телефон: (8352)75-97-96

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
20 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 74-Д
лабораторных анализов от 20 апреля 2020 г.

Наименование предприятия, организации (заказчика): МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"

Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6

ОГРН: 1022102029597

ИНН: 2105002961

Объект образца (пробы): вода природная (поверхностная)

Место отбора образца (пробы): река Киря, водозабор

Дата и время отбора образца (пробы): 31 марта 2020 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время поступления образца (пробы) в ХБЛ: 31 марта 2020 г. 11 час. 00 мин.

Место проведения лабораторных анализов: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия,
Новочебоксарск г. Коммунальная ул, д. 8

429965, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия,
Новочебоксарск г. Восточная ул, дом 25, лит. А1

Дата выполнения анализов: 31 марта - 01 апреля 2020 г.

Условия выполнения анализов (микроклимат): условия проведения испытаний соответствуют
нормативным требованиям.

НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код образца (пробы): 74-Д

Основание на отбор образца (пробы): договор № 11 от 29.01.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: -

Объём образца (пробы): 1,5 дм³; 25,0 дм³ Тара, упаковка: лабораторная посуда

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком,
полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ± δ (± U)*
1	Водородный показатель, ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд. 2018 г.)	6,7	0,2
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,6	0,1
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019г.) (по формазину)	1,83	0,37
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	80	8
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-
7	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	7,8	0,8
8	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2010 г.)	107	10
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2007 г.)	0,011	0,004

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$
10	Аммоний-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 (изд. 2011 г.)	<0,5	-
11	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	0,22	0,05
12	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 (изд. 2006 г.)	1,20	0,30
13	Хлорид - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2013 г.)	3,24	0,78
14	Сульфат - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд. 2005 г.)	14	1
15	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2013 г.)	1,76	0,35
16	Фторид - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2013 г.)	<0,10	-
17	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	2 КОЕ	-
18	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	2 КОЕ	-
19	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	не обн.	-
20	Цисты лямблий и яйца гельминтов, в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08	не обн.	-

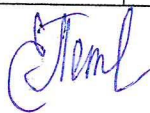
* δ - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при $P = 0.95$;

U - значение расширенной неопределённости при доверительной вероятности $P = 0.95$.

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Система канального электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	СО4004789
2	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5М	2015 г.	471209
3	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
4	Иономер И-130	1995 г.	47189
5	Анализатор вольтамперметрический TA-Lab	2014 г.	471208
6	Шкаф сушильно-стерилизационный ПСС-80	1993 г.	4246
7	Термометр ртутный стеклянный ТПК	1995 г.	7828
8	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	2007 г.	7829
9	Весы лабораторные электронные ЛВЗ -210-А	2012 г.	471191
10	Баня водяная многоместная ULAB UT-4304E	2019 г.	44611
11	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2019 г.	1221
12	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2018 г.	41025
13	Баня водяная многоместная ULAB UT-4302E	2019 г.	44612
14	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995 г.	4746
15	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г.	4746
16	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7827
17	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7831
18	pH-метр-милливольтметр pH-410	2013 г.	26427
19	Прибор комбинированный TESTO-622	2019 г.	46331
20	Прибор цитовой цифровой электронизмерительный	2019 г.	44973
21	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	2018 г.	41353

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



Е.Н. Петрова

Примечание:

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям).
2. 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"
Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512154
Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,
Чувашская Республика - чувашия,
Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8
Телефон: (8352)75-97-96

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
20 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 75-Д
лабораторных анализов от 20 апреля 2020 г.

Наименование предприятия, организации (заказчика): МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"

Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6

ОГРН: 1022102029597

ИНН: 2105002961

Объект образца (пробы): вода питьевая

Место отбора образца (пробы): п. Буинск, ул. Плеханова, д. 14, РЧВ 2-ого подъёма

Дата и время отбора образца (пробы): 31 марта 2020 г. 09 час. 05 мин.

Дата и время поступления образца (пробы) в ХБЛ: 31 марта 2020 г. 11 час. 00 мин.

Место проведения лабораторных анализов: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Новочебоксарск г. Коммунальная ул, д. 8

429965, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Новочебоксарск г. Восточная ул, дом 25, лит. А1

Дата выполнения анализов: 31 марта - 01 апреля 2020 г.

Условия выполнения анализов (микроклимат): условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код образца (пробы): 75-Д

Основание на отбор образца (пробы): договор № 11 от 29.01.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: -

Объём образца (пробы): 1,5 дм³; 50,0 дм³ Тара, упаковка: лабораторная посуда

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с пп. 1.2.3) не более
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд. 2018 г.)	5,8	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	0,8	0,1	7,0 (10)
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019г.) (по формазину)	<0,58	-	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	4	1	20
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
7	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
8	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	3,0	0,3	5,0
9	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2010 г.)	115	10	1000

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм.1,2,3) не более
10	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2007 г.)	0,011	0,004	0,1
11	Общий хлор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (изд. 2018г.)	0,38	0,07	0,8-1,2
12	Алюминий, мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	<0,04	-	0,5
13	Хлороформ, мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	0,096	0,048	0,2
14	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	50
15	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
16	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
17	Споры сульфитредуцирующих клубридий, КОЕ в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
18	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
19	Цисты лямблий и яйца гельминтов, в 50 дм ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие

* δ - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при $P = 0,95$;

U - значение расширенной неопределенности при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5М	2015 г.	471209
2	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
3	Иономер И-130	1995 г.	47189
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
5	Термометр ртутный стеклянный ТПК	1995 г.	7828
6	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	2007 г.	7829
7	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191
8	Баня водяная многостенная ULAB UT-4304E	2019 г.	44611
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2019 г.	1221
10	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2018 г.	41025
11	Баня водяная многостенная ULAB UT-4302E	2019 г.	44612
12	Хроматограф газовый "Кристалл-4000М"	2019 г.	471216
13	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80п	1999 г.	42-96
14	Микрошприц серии "АГАТ" Agar M-10	2017 г.	39654
15	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995 г.	4746
16	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г.	4746
17	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7827
18	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7831
19	pH-метр-милливольтметр pH-410	2013 г.	26427
20	Прибор комбинированный ТЕСТО-622	2019 г.	46331
21	Прибор штатной цифровой электронизмерительный	2019 г.	44973
22	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	2018 г.	41353

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



Е.Н. Петрова

Примечание:

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям);
2. 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"

Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.512154

Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,

Чувашская Республика - чувашия,

Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8

Телефон: (8352)75-97-96

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.С. Яговкина

20 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 76-Д

лабораторных анализов от 20 апреля 2020 г.

Наименование предприятия, организации (заказчика): МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"

Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6

ОГРН: 1022102029597

ИНН: 2105002961

Объект образца (пробы): вода питьевая

Место отбора образца (пробы): п. Ибреси, распределительная сеть, администрация

Дата и время отбора образца (пробы): 31 марта 2020 г. 09 час. 20 мин.

Дата и время поступления образца (пробы) в ХБЛ: 31 марта 2020 г. 11 час. 00 мин.

Место проведения лабораторных анализов: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Новочебоксарск г. Коммунальная ул. д. 8

429965, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия,

Новочебоксарск г. Восточная ул. дом 25, лит. А1

Дата выполнения анализов: 31 марта - 01 апреля 2020 г.

Условия выполнения анализов (микроклимат): условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код образца (пробы): 76-Д

Основание на отбор образца (пробы): договор № 11 от 29.01.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: -

Объем образца (пробы): 1,5 дм³; 0,5 дм³ Тара, упаковка: лабораторная посуда

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$	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 (изд. 2019г.) (по формазину)	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	7	2	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
6	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	50
7	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
8	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие

* δ - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при $P = 0,95$;
 U - значение расширенной неопределённости при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2019 г.	1221
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2018 г.	41025
4	Баня водяная многоступенчатая ULAB UT-4302E	2019 г.	44612
5	Термостат электрический сухоовоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995 г.	4746
6	Термостат электрический сухоовоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г.	4746
7	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7827
8	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7831
9	pH-метр-милливольтметр pH-410	2013 г.	26427
10	Прибор комбинированный TESTO-622	2019 г.	46331
11	Прибор штировой цифровой электроизмерительный	2019 г.	44973
12	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	2018 г.	41353

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



Е.Н. Петрова

Примечание

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям);
2. 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 № 76-Д от 20.04.2020 г.

стр. 2 из 2

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"
Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512154
Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,
Чувашская Республика - чувашия,
Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8
Телефон: (8352)75-97-96

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
20 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 77-Д

лабораторных анализов от 20 апреля 2020 г.

Наименование предприятия, организации (заказчика): МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"

Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6

ОГРН: 1022102029597

ИНН: 2105002961

Объект образца (пробы): вода питьевая

Место отбора образца (пробы): п. Ибреси, распределительная сеть, рынок

Дата и время отбора образца (пробы): 31 марта 2020 г. 09 час. 15 мин.

Дата и время поступления образца (пробы) в ХБЛ: 31 марта 2020 г. 11 час. 00 мин.

Место проведения лабораторных анализов: 429950, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия,
Новочебоксарск г, Коммунальная ул, д. 8

429965, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия,

Новочебоксарск г, Восточная ул, дом 25, лит. А1

Дата выполнения анализов: 31 марта - 01 апреля 2020 г.

Условия выполнения анализов (микроклимат): условия проведения испытаний соответствуют
нормативным требованиям.

НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код образца (пробы): 77-Д

Основание на отбор образца (пробы): договор № 11 от 29.01.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: -

Объем образца (пробы): 1,5 дм³; 0,5 дм³ Тара, упаковка: лабораторная посуда

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком,
полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ± δ (± U)*	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с ппм.1,2,3) не более
1	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (изд. 2019г.) (по формазину)	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	7	2	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
6	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	50
7	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие
8	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	не обн.	-	отсутствие

* δ - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при $P = 0.95$;
 U - значение расширенной неопределенности при доверительной вероятности $P = 0.95$.

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2019 г.	1221
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2018 г.	41025
4	Баня водяная многоместная ULAB UT-4302E	2019 г.	44612
5	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995 г.	4746
6	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г.	4746
7	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7827
8	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	1995 г.	7831
9	рН-метр-милливольтметр рН-410	2013 г.	26427
10	Прибор комбинированный TESTO-622	2019 г.	46331
11	Прибор иштовой цифровой электронизмерительный	2019 г.	44973
12	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	2018 г.	41353

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



Е.Н. Петрова

Примечание:

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям);
2. 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 № 77-Д от 20.04.2020 г.

стр. 2 из 2

МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»

Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.512154

Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,

Чувашская Республика - чувашия,

Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8

Телефон: (8352)75-97-96

АКТ отбора проб воды № 74-77-Д«31» марта 20 20 г.Наименование предприятия, организации (заказчика): МП «ДЭС ЖКХ Кобринского района»Юридический адрес: п. Кобрин, ул. Железная, д. 6Место отбора образцов (проб): —Цель отбора: производственный контрольОбъект образца (пробы): —НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012Условия окружающей среды (при необходимости): —Дата отбора образцов (проб): 31.03.2020г. 19⁰⁰ - 19⁰⁵ - 19²⁰ - 19⁴⁵Дата доставки образцов (проб) в ХБЛ: 31.03.2020г. 11⁰⁰Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: —Должность, ФИО, подпись представителя заказчика: мастер Козлов П.И. [подпись]Должность, ФИО, подпись сотрудника МУП «КС г. Новочебоксарска»: инженер-химик Петрова С.И. [подпись]Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуютДополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены в лабораторию заказчиком

Код пробы (заполняется лабораторией)	№ пробы	Объект образца (пробы)	Место отбора образцов (проб) воды	Объем образца (пробы), дм ³	Тара, консер- вация
<u>74-Д</u>	<u>1</u>	<u>вода природная поверхностная</u>	<u>р. Кисря</u>	<u>1,5 25,0</u>	<u>л/г; б/л л/г; б/л</u>
<u>75-Д</u>	<u>2</u>	<u>вода питьевая</u>	<u>РЧВ</u>	<u>1,5 50,0</u>	<u>л/г; б/л л/г; б/л</u>
<u>76-Д</u>	<u>3</u>	<u>—к</u>	<u>РС, администрация</u>	<u>1,5 0,5</u>	<u>л/г; б/л ст; б/л</u>
<u>77-Д</u>	<u>4</u>	<u>—к</u>	<u>РС, рынок</u>	<u>1,5 0,5</u>	<u>л/г; б/л ст; б/л</u>