

АКТ отбора проб воды № 158-Д--161-Д

«28» июня 20 19 г.

Наименование предприятия, организации: МП, ДСЗ ЖКХ Ибресинского района.

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

Место отбора проб: п. Ибреси

Цель отбора: производственный контроль

Д на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата отбора: 28.06.19

Дата доставки проб в лабораторию: 28.06.19

Должность, ФИО, подпись представителя заказчика: мастер Козлов ПЗ Стаф

Должность, ФИО сотрудника МУП «КС г. Новочебоксарска»: инженер-химик Степанов С.И. Степ

Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены в лабораторию заказчиком

Код пробы (заполняется лабораторией)	№ пробы	Наименование объекта	Место отбора проб воды	Объем пробы, дм ³	Тара, консервация
158-Д	1	вода природная (поверхностная)	р. Киря	1,5	п/з; б/к
159-Д	2	вода питьевая	РЧВ II-го подступа	1,5	п/з; б/к
160-Д	3	—	РС, администрации	1,5	п/з; б/к
161-Д	4	—	РС, рынок	1,5	п/з; б/к

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
 02 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 158-Д
лабораторных анализов от 02 июля 2019 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, водозабор
 Дата и время отбора: 28 июня 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 июня - 02 июля 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 158-Д
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 11 от 29.01.2019 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	НДК 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	6,8	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,4	0,2	7,0
3	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	3,51	0,70	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	98	10	20
5	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 зм.	-	2
6	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 зм.	-	2
7	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	13,0	1,3	5,0
8	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	132	12	1000
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,014	0,005	0,1
10	Аммоний-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00	<0,5	-	2,0 (по азоту)
11	Железо (общее), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	2,4	0,4	0,3
12	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.217-2006	<0,005	-	0,1
13	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	0,80	0,16	45
14	Хлорид - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	6,0	0,6	350
15	Сульфат - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	19	2	500
16	Фторид - ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	0,18	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	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	С 04004789
3	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471209
4	Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab	2014 г.	471208
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 ТГЖ М	2007 г.	7829
9	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

Протокол составил: инженер-химик



Е.Н. Петрова

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 № 158-Д от 02.07.2019 г.

стр. 2 из 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	Хроматограф газовый "Кристалл 2000"	1996 г.	4759
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
5	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
6	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	2007 г.	7829
7	Весы лабораторные электронные ЛВБ -210-А	2012 г.	471191

Протокол составил: инженер-химик



Е.Н. Петрова

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
 02 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 160-Д
лабораторных анализов от 02 июля 2019 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: 28 июня 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 июня 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 160-Д
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 11 от 29.01.2019 г.

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, ±	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 (с нов.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	11	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

Используемое оборудование

№	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797

Протокол составил: инженер-химик

Е.Н. Петрова

Полная или частичная переписка 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
 02 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 161-Д
лабораторных анализов от 02 июля 2019 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: 28 июня 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 июня 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 161-Д
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, договор № 11 от 29.01.2019 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	ИИД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	11	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

Используемое оборудование

№	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797

Протокол составил: инженер-химик

Е.Н. Петрова

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты выдачи и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах

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
03 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 117
лабораторных анализов от 03 июля 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: 28 июня 2019 г. 09 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 28 июня-01 июля 2019 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком
договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 5315

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	10,6 КОЕ
2	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	10,6 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 допускает
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
 03 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 118
лабораторных анализов от 03 июля 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: 28 июня 2019 г. 09 час.15 мин.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г. 11 час.30 мин.
 Дата(ы) выполнения анализа: 28 июня-01 июля 2019 г.
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
 Код пробы: 5316

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	3 КОЕ	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.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
03 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 119
лабораторных анализов от 03 июля 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: 28 июня 2019 г. 09 час.20 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 28 июня-01 июля 2019 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком
договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 5317

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 допускает
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
03 июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 120
лабораторных анализов от 03 июля 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: 28 июня 2019 г. 09 час.40 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 июня 2019 г. 11 час.30 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 28 июня-01 июля 2019 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком
договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 5318

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 допускает
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.