

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 № 32
лабораторных анализов от 04 марта 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 февраля 2019 г. 09 час.15 мин.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г. 11 час.40 мин.
 Дата(ы) выполнения анализа: 28 февраля-01 марта 2019 г.
 Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком
 договор № 49 от 30.11.2017 г.
 Код пробы: 3819

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

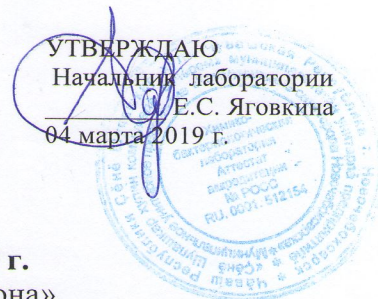
Т. Т. Шашкина

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 № 33
лабораторных анализов от 04 марта 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 февраля 2019 г. 09 час.20 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ:	28 февраля 2019 г. 11 час.40 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	28 февраля-01 марта 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3820

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.

Составлен в 2-х экз.

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

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



**ПРОТОКОЛ № 34
лабораторных анализов от 04 марта 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 февраля 2019 г. 09 час.40 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ:	28 февраля 2019 г. 11 час.40 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	28 февраля-01 марта 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	3821

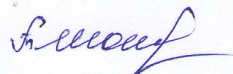
Проба отобрана в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и ГОСТ 31942-2012

№ 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°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. Шапкина

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.

Составлен в 2-х экз.

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

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



ПРОТОКОЛ № 35
лабораторных анализов от 04 марта 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 февраля 2019 г. 10 час.00 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г. 11 час.40 мин.
Дата(ы) выполнения анализа: 28 февраля-01марта 2019 г.
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы: 3818

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	1,3 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.

Составлен в 2-х экз.

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
 18 марта 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 38-Д
лабораторных анализов от 18 марта 2019 г.

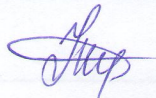
Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"
 Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6
 ОГРН: 1022102029597
 ИНН: 2105002961
 Объект анализа: вода природная (поверхностная)
 Место отбора пробы: река Киря, водозабор
 Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 февраля - 07 марта 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 38-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	6,4	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	2,87	0,57	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	89	9	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	8,2	0,8	5,0
8	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	144	13	1000
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-	0,1

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.	471209
3	Иономер лабораторный И-130	1995 г.	47189
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
5	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
6	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830
7	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

Протокол составил: инженер-химик



Ф.Н. Тихонова

№ 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.	471209
3	Иономер лабораторный И-130	1995 г.	47189
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80	1993 г.	4246
5	Термометр ртутный стеклянный ТПК М	1995 г.	7827
6	Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М	1995 г.	7830
7	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

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
 18 марта 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 39-Д
лабораторных анализов от 18 марта 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. Буинск, ул. Плеханова, д. 14, РЧВ 2-ого подъёма
 Дата и время отбора: 28 февраля 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 февраля - 07 марта 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 39-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	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,4	0,2	7,0 (10)
2	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
3	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	4	1	20
4	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	2
5	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	2
6	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	2
7	Остаточный активный хлор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	0,63	0,12	в пределах 0,8-1,2
8	Остаточный свободный хлор, мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	<0,1	-	в пределах 0,3-0,5
9	Окисляемость перманг., мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	0,5	5,0
10	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	170	15	1000
11	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	-	0,1
12	Алюминий, мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	0,17	0,03	0,5
13	Железо (общ.), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<0,05	-	0,3
14	Хлороформ, мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	0,093	0,047	0,2
15	Аммоний, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00	<0,5	-	2,0 (по N)
16	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	9,2	0,9	350
17	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	28	3	500
18	Фторид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	0,10	0,02	1,5
19	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	1,98	0,40	45

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471209
2	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М	2012 г.	С 04004789
3	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
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.

Составлен в 2-х экземплярах

Протокол № 39-Д от 18.03.2019 г.

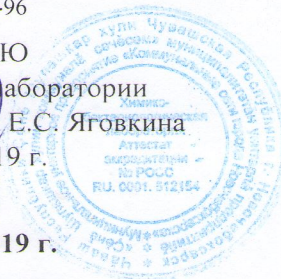
стр. 2 из 2

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
 Е.С. Яговкина
 18 марта 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 40-Д
лабораторных анализов от 18 марта 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 февраля 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 февраля 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 40-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	4	1	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

Ф.Н. Тихонова

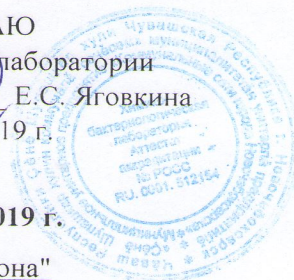
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

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
 18 марта 2019 г.



ПРОТОКОЛ № 41-Д
лабораторных анализов от 18 марта 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 февраля 2019 г.
 Дата и время поступления в ХБЛ: 28 февраля 2019 г.
 Дата выполнения анализов: 28 февраля 2019 г.
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 Код пробы: 41-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	4	1	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

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