

**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 № 83  
лабораторных анализов от 29 мая 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: 24 мая 2019 г. 09 час.30 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г. 11 час.50 мин.  
Дата(ы) выполнения анализа: 24-27 мая 2019 г.  
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.  
Код пробы: 4865

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	3,8 КОЕ
2	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	3,8 КОЕ
3	Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04	не обнаружено
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	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.

**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 лабораторий  
 Е.С. Яговкина  
 29 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 84**  
**лабораторных анализов от 29 мая 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:	24 мая 2019 г. 09 час.15 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	24 мая 2019 г. 11 час.50 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	24-27 мая 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	4866

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	0	<b>не более 50</b>
4	Цисты лямблий и яйца гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2314-08	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
5	Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>

**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.

**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*  
29 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 85  
лабораторных анализов от 29 мая 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:	24 мая 2019 г. 09 час.20 мин.
Дата и время поступления в ХБЛ	24 мая 2019 г. 11 час.50 мин.
Дата(ы) выполнения анализа:	24-27 мая 2019 г.
Дополнительные сведения	проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком договор № 49 от 30.11.2017 г.
Код пробы	4867

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	<b>отсутствие</b>
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	0	<b>не более 50</b>

**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*

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  
29 мая 2019 г.

**ПРОТОКОЛ № 86  
лабораторных анализов от 29 мая 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: 24 мая 2019 г. 09 час.00 мин.  
Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г. 11 час.50 мин.  
Дата(ы) выполнения анализа: 24-27 мая 2019 г.  
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком  
договор № 49 от 30.11.2017 г.  
Код пробы: 4868

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	отсутствие
3	Общее микробное число, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	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.

**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  
 30 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 99-Д**  
**лабораторных анализов от 30 мая 2019 г.**

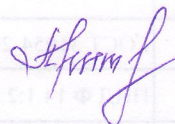
Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
 Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
 ОГРН: 1022102029597  
 ИНН: 2105002961  
 Объект анализа: вода природная (поверхностная)  
 Место отбора пробы: река Киря, водозабор  
 Дата и время отбора: 24 мая 2019 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г.  
 Дата выполнения анализов: 24 - 30 мая 2019 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 99-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	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,9	0,2	в пределах 6,0-9,0
2	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,1	0,2	7,0
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,77	0,55	1,5
4	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	56	6	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	10,7	1,1	5,0
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	72	6	1000
9	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,011	0,004	0,1

## Используемое оборудование

№ п/п	Наименование средства измерения	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797
3	Анализатор жидкости Флюорат - 02-5 М	2015 г.	471209
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	1995 г.	7830
9	Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А	2012 г.	471191

Протокол составил: лаборант хим.анализа 5 разряда



С.А. Притиск

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**  
 30 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 100-Д**  
**лабораторных анализов от 30 мая 2019 г.**

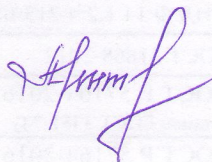
Заказчик: МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"  
 Юридический адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6  
 ОГРН: 1022102029597  
 ИНН: 2105002961  
 Объект анализа: вода питьевая  
 Место отбора пробы: п. Буинск, ул. Плеханова, д. 14, РЧВ 2-ого подъёма  
 Дата и время отбора: 24 мая 2019 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г.  
 Дата выполнения анализов: 24 - 30 мая 2019 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 100-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	Жёсткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,0	0,2	<b>7,0 (10)</b>
2	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	<b>1,5</b>
3	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	7	2	<b>20</b>
4	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	<b>2</b>
5	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	<b>2</b>
6	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1 хл	-	<b>2</b>
7	Остаточный активный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	<0,05	-	в пределах <b>0,8-1,2</b>
8	Остаточный свободный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	<0,1	-	в пределах <b>0,3-0,5</b>
9	Окисляемость перманг., мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	4,9	0,5	<b>5,0</b>
10	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	88	8	<b>1000</b>
11	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,009	0,005	<b>0,1</b>
12	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014	0,42	0,08	<b>0,5</b>
13	Железо (общ.), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,18	0,04	<b>0,3</b>
14	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31951-2012	0,079	0,040	<b>0,2</b>
15	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00	<0,5	-	<b>2,0 (по N)</b>
16	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	9,5	0,9	<b>350</b>
17	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	34	3	<b>500</b>
18	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	<0,10	-	<b>1,5</b>
19	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	0,77	0,15	<b>45</b>

## 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: лаборант хим.анализа 5 разряда



С.А. Притиск

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  
 30 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 101-Д**  
**лабораторных анализов от 30 мая 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: 24 мая 2019 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г.  
 Дата выполнения анализов: 24 мая 2019 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 101-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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	8	2	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: лаборант хим.анализа 5 разряда

С.А. Притиск

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  
 30 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ № 102-Д**  
**лабораторных анализов от 30 мая 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: 24 мая 2019 г.  
 Дата и время поступления в ХБЛ: 24 мая 2019 г.  
 Дата выполнения анализов: 24 мая 2019 г.  
 НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012  
 Код пробы: 102-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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	<b>1,5</b>
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012	7	2	<b>20</b>
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	<b>2</b>
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	<b>2</b>
5	Привкус, балл	ГОСТ 3351-74	1	-	<b>2</b>

**Используемое оборудование**

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

Протокол составил: лаборант хим.анализа 5 разряда

 С.А. Притиск

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