

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 4708,4710-4713 от 16 марта 2018 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "КГИК"

**2. Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"

Проба № 4708 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)

Проба № 4710 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1

Проба № 4711 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2

Проба № 4712 - Вода питьевая, в/кр в столовой

Проба № 4713 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

15.03.2018 13:00

**Ф.И.О., должность:**

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.03.2018 14:00

**НД на отбор проб:**

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 01.02.18.4708 ; 01.02.18.4710 ; 01.02.18.4711 ; 01.02.18.4712 ; 01.02.18.4713

**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Протокол(ы) № 4708,4710-4713 распечатан 16.03.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 3

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4708					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 15:34					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4708					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 17:43					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4708					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:10 дата выдачи результата 16.03.2018 15:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4710					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 15:34					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4710					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 17:56					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4710					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:10 дата выдачи результата 16.03.2018 15:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4711					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 15:33					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4711					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 17:57					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4711					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:10 дата выдачи результата 16.03.2018 15:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4712					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 15:33					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4712					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 18:04					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4712					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:10 дата выдачи результата 16.03.2018 15:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4713					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 15:33					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.03.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4713					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:30 дата выдачи результата 15.03.2018 18:05					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4713					
дата начала испытаний 15.03.2018 14:10 дата выдачи результата 16.03.2018 15:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

*Терещенко Т. Л.*

Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ RA.RU.510840 от 04.08.2015

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3018-3022 от 16 февраля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ФГБОУ ВО "КГИК"

2. Юридический адрес: г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ФГБОУ ВО "КГИК"

Проба № 3018 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)

Проба № 3019 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1

Проба № 3020 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2

Проба № 3021 - Вода питьевая, в/кр в столовой

Проба № 3022 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

15.02.2018 13:00

Ф.И.О., должность: Конеева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2018 14:00

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.02.18.3018 ; 01.02.18.3019 ; 01.02.18.3020 ; 01.02.18.3021 ; 01.02.18.3022

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Протокол(ы) № 3018-3022 распечатан 16.02.2018

стр. 1 из 3


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3018 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 15.02.2018 14:10					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3018 дата начала испытаний 15.02.2018 14:10 дата выдачи результата 16.02.2018 15:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3019 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 15.02.2018 14:11					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3019 дата начала испытаний 15.02.2018 14:10 дата выдачи результата 16.02.2018 15:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3020 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 15.02.2018 14:11					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3020 дата начала испытаний 15.02.2018 14:10 дата выдачи результата 16.02.2018 15:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3021 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 15.02.2018 14:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3021 дата начала испытаний 15.02.2018 14:10 дата выдачи результата 16.02.2018 15:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.02.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3022					
дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 15.02.2018 14:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.02.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3022					
дата начала испытаний 15.02.2018 14:10 дата выдачи результата 16.02.2018 15:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3012,3014-3017 от 16 февраля 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "КГИК"
2. **Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33
3. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"  
Проба № 3012 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)  
Проба № 3014 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 3015 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 3016 - Вода питьевая, в/кр в столовой  
Проба № 3017 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора:  
15.02.2018 13:00  
Ф.И.О., должность: Конеева Л.Н., инженер по ОТ и ОС  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2018 14:00  
НД на отбор проб:  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 18.3012 ; 18.3014 ; 18.3015 ; 18.3016 ; 18.3017
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Протокол(ы) № 3012,3014-3017 распечатан 16.02.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3012 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 16.02.2018 11:32					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3014 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 16.02.2018 11:35					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3015 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 16.02.2018 11:37					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3016 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 16.02.2018 11:38					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.02.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3017 дата начала испытаний 15.02.2018 14:30 дата выдачи результата 16.02.2018 11:38					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Т. Л. Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

Г.К. Рафеенко

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1097-1102 от 22 января 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры"

2. **Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. **Наименование образца (пробы):**

- Проба № 1097 - Вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 1098 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1099 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1100 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1101 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1102 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК", г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

- Проба № 1097 - Вода питьевая, в/кр артскважины
- Проба № 1098 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)
- Проба № 1099 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1
- Проба № 1100 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2
- Проба № 1101 - Вода питьевая, в/кр в мочной столовой посуды
- Проба № 1102 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

18.01.2018 13:30

**Ф.И.О., должность:** Конеева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.01.2018 14:50

**НД на отбор проб:**

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН2.1.5.1315-03 "Гигиенические нормативы"

8. Код образца (пробы): 01.02.18.1097 ; 01.02.18.1098 ; 01.02.18.1099 ; 01.02.18.1100 ; 01.02.18.1101 ; 01.02.18.1102

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1097 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 22.01.2018 11:17					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1097 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 22.01.2018 11:17					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	337±40	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	1,59±0,24	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1097 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1098 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 22.01.2018 11:17					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1098 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 22.01.2018 11:17					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	331±40	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/л	1,61±0,24	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1098 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1099 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 19.01.2018 10:01					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1099 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1100 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 19.01.2018 10:02					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1100 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1101 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 19.01.2018 10:02					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1101 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1102 дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 19.01.2018 10:02					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.01.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1102 дата начала испытаний 18.01.2018 15:00 дата выдачи результата 22.01.2018 09:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

*Терешенко*

Терешенко Т. Л. фельдшер-лаборант



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1091-1096 от 18 января 2018 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры"

**2. Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

**3. Наименование образца (пробы):**

- Проба № 1091 - Вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 1092 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1093 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1094 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1095 - Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 1096 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК", г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

- Проба № 1091 - Вода питьевая, в/кр артскважины
- Проба № 1092 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)
- Проба № 1093 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1
- Проба № 1094 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2
- Проба № 1095 - Вода питьевая, в/кр в моечной столовой посуды
- Проба № 1096 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

18.01.2018 13:30

**Ф.И.О., должность:** Конеева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.01.2018 14:50

**НД на отбор проб:**

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 18.1091 ; 18.1092 ; 18.1093 ; 18.1094 ; 18.1095 ; 18.1096

Протокол(ы) № 1091-1096 распечатан 18.01.2018


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1091					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:49					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1092					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:50					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1093					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:51					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1094					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:53					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1095					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:55					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.01.2018 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1096					
дата начала испытаний 18.01.2018 15:20 дата выдачи результата 18.01.2018 15:56					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Терешенко Т. Л. фельдшер-лаборант