

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 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**



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

Г.К. Рафеенко

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 15924,15926-15929 от 1 ноября 2017 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):
Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры", г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

Проба № 15924 - в/к после резервуара в насосной станции

Проба № 15926 - в/к общежитие № 1

Проба № 15927 - в/к общежитие № 2

Проба № 15928 - в/к столовая

Проба № 15929 - в/к жилой дом на ул. 40 лет Победы, 33/1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

30.10.2017 13:00

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

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2017 14:10

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): 01.02.17.15924 ; 01.02.17.15926 ; 01.02.17.15927 ; 01.02.17.15928 ; 01.02.17.15929

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

Результаты испытаний

Протокол(ы) № 15924,15926-15929 распечатан 01.11.2017

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15924					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 31.10.2017 09:55					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15924					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 09:02					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2017 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 15924					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:20 дата выдачи результата 01.11.2017 14:27					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15926					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 31.10.2017 09:55					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15926					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 09:03					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2017 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 15926					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:20 дата выдачи результата 01.11.2017 14:27					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15927					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 31.10.2017 09:56					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15927					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 09:07					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2017 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 15927 дата начала испытаний 30.10.2017 14:20 дата выдачи результата 01.11.2017 14:27					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15928 дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 31.10.2017 09:56					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15928 дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 09:08					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2017 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 15928 дата начала испытаний 30.10.2017 14:20 дата выдачи результата 01.11.2017 14:27					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15929 дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 31.10.2017 09:57					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15929 дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 09:11					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.10.2017 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 15929 дата начала испытаний 30.10.2017 14:20 дата выдачи результата 01.11.2017 14:27					
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:

Попова

Попова В. Ф. химик-эксперт

**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**

№ 15930 от 7 ноября 2017 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):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры" г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33, в/к скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30.10.2017 13:00

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

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2017 14:10

Проба отобрана в соответствии с 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:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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):** 01.02.17.15930

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15930					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 07.11.2017 14:16					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15930					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 01.11.2017 10:01					
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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.10.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15930					
дата начала испытаний 30.10.2017 14:40 дата выдачи результата 07.11.2017 14:16					
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	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	264±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	0,30±0,05	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					

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




Попова В. Ф., химик-эксперт

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18268 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 12.12.2017 16:11					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18268 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 13.12.2017 16:11					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 18268 дата начала испытаний 12.12.2017 14:25 дата выдачи результата 13.12.2017 15:26					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18269 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 12.12.2017 16:11					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18269 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 13.12.2017 16:19					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 18269 дата начала испытаний 12.12.2017 14:25 дата выдачи результата 13.12.2017 15:28					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18270 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 12.12.2017 16:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18270 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 13.12.2017 16:20					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 18270 дата начала испытаний 12.12.2017 14:25 дата выдачи результата 13.12.2017 15:29					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18271 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 12.12.2017 16:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18271 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 13.12.2017 16:22					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 18271 дата начала испытаний 12.12.2017 14:25 дата выдачи результата 13.12.2017 15:29					
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					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18272 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 12.12.2017 16:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 12.12.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 18272 дата начала испытаний 12.12.2017 14:45 дата выдачи результата 13.12.2017 16:22					
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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 18272 дата начала испытаний 12.12.2017 14:25 дата выдачи результата 13.12.2017 15:29					
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. фельдшер-лаборант