

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22 апреля 2015г.



Место работы: руководитель
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
филиале _____ И.С. _____

Гигиеническая оценка

№ 1267/26 «30» 06 2020 года

по протоколу лабораторных испытаний № 1977П-1983П от 6.03.2020г.,
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

1. Основание: **заявление № 26/823/ОИ от 30.06.2020г.**
2. Заявитель: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»
Юридический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
ИНН - 2346016706 ОГРН- 1102362000190
Фактический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»
4. Место отбора: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП» Павловский район:
Проба №1977 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А
Проба №1978 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57
Проба №1979 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 12
Проба №1981 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Пушкина, 22
Проба №1980 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Комсомольская, 18
Проба №1982 - в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 38
Проба №1983 - в/кран ст. Украинская ул. Б. Хмельницкого, 40
5. На соответствие: 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.»
6. Вывод: согласно протокола испытаний : № 1977П-1983П от 06.03.2019г. вода питьевая в :
Проба №1977 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А
Проба №1978 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57
Проба №1979 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 12
Проба №1981 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Пушкина, 22
Проба №1980 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Комсомольская, 18
Проба №1982 - в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 38
Проба №1983 - в/кран ст. Украинская ул. Б. Хмельницкого, 40
по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) показателям **соответствуют** требованиям 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.»

Врач по общей гигиене

(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

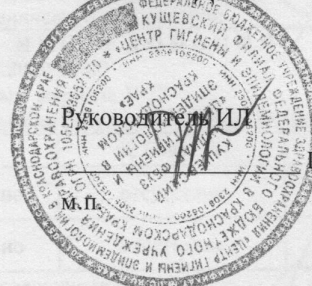
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1977П-1983П от 6 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 15

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Краснодарский край, Павловский район

Проба № 1977 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 1978 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 1979 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12

Проба № 1980 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18

Проба № 1981 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 1982 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 38

Проба № 1983 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.03.2020 09:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от +4°C до +8°C

Дата и время доставки в ИЛ: 02.03.2020 15:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1977-1983 от 02.03.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) № 332 от 28.02.2020

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

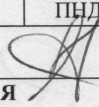
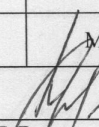
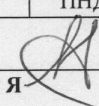
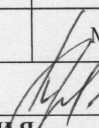
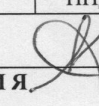
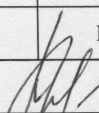
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 20.1977 П 9 К; 20.1978 П 9 К; 20.1979 П 9 К; 20.1980 П 9 К; 20.1981 П 9 К; 20.1982 П 9 К; 20.1983 П 9 К

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

Результаты испытаний

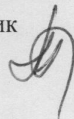
| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1977 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:08 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 10±2 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1977 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:28 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории | | | | | |
| Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1978 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:08 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1978 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:28 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории | | | | | |
| Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1979 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:11 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1979 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 2 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории | | | | | |
| Проценко Г. Ю. | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1980 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:11 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1980 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1981 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:12 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9,0±2,7 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1981 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:13 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:32 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 3 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1983 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:15 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 10±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| | | | | | Мисюра С. Е. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1983 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:33 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории | | | | | |
| | | | | | Проценко Г. Ю. |

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

Терещенко Н. В., мед.статистик



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Шербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1977П-1983П от 6 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 15

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Краснодарский край, Павловский район

Проба № 1977 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 1978 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 1979 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12

Проба № 1980 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18

Проба № 1981 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 1982 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 38

Проба № 1983 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.03.2020 09:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от +4°C до +8°C

Дата и время доставки в ИЛ: 02.03.2020 15:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1977-1983 от 02.03.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) № 332 от 28.02.2020

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


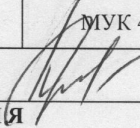
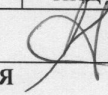
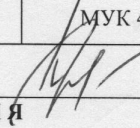
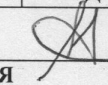
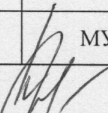
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

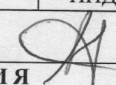
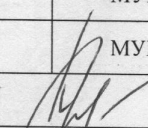
8. Код образца (пробы): 20.1977 П 9 К; 20.1978 П 9 К; 20.1979 П 9 К; 20.1980 П 9 К; 20.1981 П 9 К; 20.1982 П 9 К; 20.1983 П 9 К

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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1977 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:08 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 10±2 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Мисюра С. Е. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1977 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:28 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Проценко Г. Ю. |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1978 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:08 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Мисюра С. Е. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1978 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:28 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Проценко Г. Ю. |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1979 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:11 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Мисюра С. Е. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1979 | | | | | |
| дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 2 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией | | | | | |
| | | | | | Проценко Г. Ю. |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1980 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:11 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1980 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1981 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:12 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9,0±2,7 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1981 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:13 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 9±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1982 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:32 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 3 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1983 дата начала испытаний 02.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 11:15 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | 10±3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е. | | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1983 дата начала испытаний 02.03.2020 15:10 дата выдачи результата 03.03.2020 10:33 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю. | | | | | |

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

Терещенко Н. В., мед.статистик 