

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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.



Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
Кушевском филиале
Саакян Л.С. _____
ФИО

М.П.

Гигиеническая оценка

№ 258/26 « 19 » 02 2021 года
по протоколу лабораторных испытаний № 6847П-6853П от 12.08.2020г.,
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 17.08.2020г.
Производство окончено: 19.02.2021г.

1. Основание: **заявление № 945/945/ОИ от 17.08.2021г.**

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:

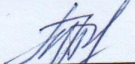
5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»

6. Вывод: согласно протокола испытаний : № 6847П-6853П от 12.08.2020г. вода
питьевая :

- в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А
- в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57
- в/кран ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 12
- в/кран ст. Старолеушковская ул. Комсомольская, 18
- в/кран ст. Старолеушковская ул. Пушкина, 22
- в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 38
- 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

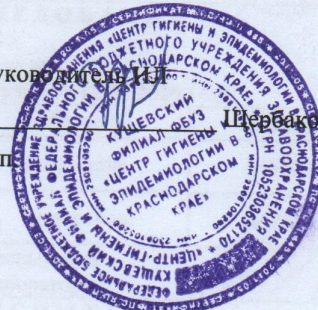
Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

М.П.

Щербаква Н.В.

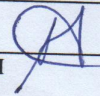
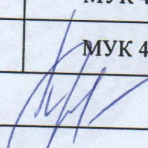


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6847П-6853П от 12 августа 2020 г.

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:** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район
 Проба № 6847 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А
 Проба № 6848 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57
 Проба № 6849 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12
 Проба № 6850 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18
 Проба № 6851 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22
 Проба № 6852 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 38
 Проба № 6853 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 40
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 11.08.2020 09:00
 Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка от +4° С до +8° С
 Дата и время доставки в ИЛ: 11.08.2020 14:30
 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 № 6853 от 11.08.2020
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
 Заявление (заявка) №1254 от 11.08.2020
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):** 20.6847 П 9 К; 20.6848 П 9 К; 20.6849 П 9 К; 20.6850 П 9 К; 20.6851 П 9 К; 20.6852 П 9 К; 20.6853 П 9 К
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

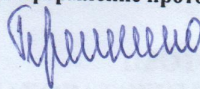
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6850 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:53					
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	5±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6850 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6851 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:53					
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	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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6851 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6852 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:54					
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	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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6852 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6853 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:55					
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	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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6853 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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					

Мисюра С. Е.

Проценко Г. Ю.


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

Терещенко Н. В., МЕД.СТАТИСТИК



1. Наименование предприятия, организации, учреждения: МКП ЖКХ "Старолушанское" ЦП

2. Адрес: Криворожский район, Пятишанский рай-н, ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А

3. Наименование образцов (проб): Вода питьевая

4. Место отбора: МКП ЖКХ "Старолушанское" ЦП, Криворожский район, Пятишанский район
 Место № 6847 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6848 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6849 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6850 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6851 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6852 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А
 Место № 6853 - здание ст. Старолушанская, ул. Желез. 1А

5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 11.08.2020 09:00
 Ф.И.О., должность: Николаенко Э. В., ведущий врач по коммунальной гигиене
 Условия доставки: автотранспорт; температура от +5°С до +8°С
 Дата и время доставки в ИЛ: 11.08.2020 14:30
 НД на отбор проб: ГОСТ 31868-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 ГОСТ 31868-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. Концентрация исследуемых: Пробы (500) проб: № 6853 от 11.08.2020
 Цель исследования: определение микробного числа, общего
 Срок годности: 12.08.2020

7. НД на методы исследования: Объем лабораторных испытаний и их описания
 в п. 2.1. и 2.2. СанПиН 3.1.2.384-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (проб): 20.6847 П 9 К; 20.6848 П 9 К; 20.6849 П 9 К; 20.6850 П 9 К; 20.6851 П 9 К; 20.6852 П 9 К; 20.6853 П 9 К

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

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



Мербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6847П-6853П от 12 августа 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: МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район

Проба № 6847 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А
Проба № 6848 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57
Проба № 6849 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12
Проба № 6850 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18
Проба № 6851 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22
Проба № 6852 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 38
Проба № 6853 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.08.2020 09:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 11.08.2020 14:30

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 № 6853 от 11.08.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) №1254 от 11.08.2020

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): 20.6847 П 9 К; 20.6848 П 9 К; 20.6849 П 9 К; 20.6850 П 9 К; 20.6851 П 9 К; 20.6852 П 9 К; 20.6853 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 11.08.2020 14:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 6847
 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:51

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	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
 заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 Образец поступил 11.08.2020 14:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 6847
 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:02

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образец поступил 11.08.2020 15:00
 Регистрационный номер пробы в журнале 6848
 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:52

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	5±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
 заведующая бактериологической лабораторией
 Образец поступил 11.08.2020 14:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 6848
 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:02

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образец поступил 11.08.2020 14:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 6849
 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:52

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	7±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
 заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 Образец поступил 11.08.2020 14:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 6849
 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:03

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6850					
дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:53					
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	5±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6850					
дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6851					
дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:53					
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	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 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6851					
дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6852					
дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:54					
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	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 11.08.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6852					
дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6853 дата начала испытаний 11.08.2020 15:00 дата выдачи результата 12.08.2020 12:55					
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	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					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6853 дата начала испытаний 11.08.2020 14:40 дата выдачи результата 12.08.2020 14:04					
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					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
Терещенко Н. В., МЕД.СТАТИСТИК

Терещенко

Проценко Г. Ю.