

**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.

Цербакова Н.В.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1462П-1469П от 20 марта 2019 г.**

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

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

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район,

Проба № 1462 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 1463 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 1464 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 1465 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 1466 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 1467 – (в/кран) ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24

Проба № 1468 – (в/кран) ст. Украинская, ул. Школьная, 1

Проба № 1469 – (в/кран) ст. Украинская, ул. Б.Хмельницкого, 1

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 1462 - 11.03.2019 08:00

Проба № 1463 - 11.03.2019 08:20

Проба № 1464 - 11.03.2019 08:40

Проба № 1465 - 11.03.2019 09:00

Проба № 1466 - 11.03.2019 09:20

Проба № 1467 - 11.03.2019 10:00

Проба № 1468 - 11.03.2019 10:20

Проба № 1469 - 11.03.2019 10:40

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

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка; температура+ 5°C

**Дата и время доставки в ИЛ:** 11.03.2019 15:10

**НД на отбор проб:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Протоколы (акты) отбора № 1462-1469 от 11.03.2019

**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, договор

**Заявление (заявка) № 265 от 11.03.2019**

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): 19.1462П К9; 19.1463П 9К; 19.1464П 9К; 19.1465П 9К; 19.1466П 9К; 19.1467П 9К; 19.1468П 9К; 19.1469П 9К

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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1462					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:30					
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	18,0±3,6	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1462					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:20					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1463					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:30					
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	18,8±3,8	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1463					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:21					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1464					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:31					
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	17,6±3,5	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1464					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:22					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:32					
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	16,8±3,4	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 <i>С. Е. Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1465					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:23					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:33					
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	18,8±3,8	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 <i>С. Е. Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1466					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:24					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1467					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:36					
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	18,4±3,7	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 <i>С. Е. Мисюра</i> Мисюра С. Е.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:28					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:37					
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	18,0±3,6	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:29					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1469 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:37					
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	16,7±3,3	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1469 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:29					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

Орган инспекции  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кузнецком филиале



Н.С. Саакян

Гигиеническая оценка

№ 1462 « 20 » 03 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протоколов №1462П-№1469П от 20.03.2019г. соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

Пожиленкова Т.Н.

**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

Шербакон Н.В.

м.п.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1462П-1469П от 20 марта 2019 г.

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

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

**3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая**

**4. Место отбора: МУП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район,**

Проба № 1462 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 1463 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 1464 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 1465 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 1466 – (в/кран) ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 1467 – (в/кран) ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24

Проба № 1468 – (в/кран) ст. Украинская, ул. Школьная, 1

Проба № 1469 – (в/кран) ст. Украинская, ул. Б.Хмельницкого, 1

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

Проба № 1462 - 11.03.2019 08:00

Проба № 1463 - 11.03.2019 08:20

Проба № 1464 - 11.03.2019 08:40

Проба № 1465 - 11.03.2019 09:00

Проба № 1466 - 11.03.2019 09:20

Проба № 1467 - 11.03.2019 10:00

Проба № 1468 - 11.03.2019 10:20

Проба № 1469 - 11.03.2019 10:40

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура+ 5°C

Дата и время доставки в ИЛ: 11.03.2019 15:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения: Протоколы (акты) отбора № 1462-1469 от 11.03.2019**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) № 265 от 11.03.2019

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): 19.1462П К9; 19.1463П 9К; 19.1464П 9К; 19.1465П 9К; 19.1466П 9К; 19.1467П 9К; 19.1468П 9К; 19.1469П 9К

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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1462					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:30					
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	18,0±3,6	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1462					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:20					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1463					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:30					
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	18,8±3,8	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1463					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:21					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1464					
дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:31					
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	17,6±3,5	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1464 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:22					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1465 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:32					
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	16,8±3,4	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1465 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерий	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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1466 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:33					
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	18,8±3,8	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1466 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:24					
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 <i>Проценко Г. Ю.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:36					
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	18,4±3,7	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 <i>Мисюра С. Е.</i>					



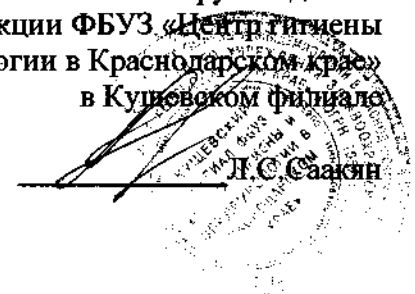
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1467 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:28					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:37					
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	18,0±3,6	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 <i>С. Е. Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1468 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:29					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1469 дата начала испытаний 11.03.2019 15:30 дата выдачи результата 20.03.2019 16:37					
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	16,7±3,3	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 <i>С. Е. Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.03.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1469 дата начала испытаний 11.03.2019 15:10 дата выдачи результата 13.03.2019 11:29					
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 <i>Г. Ю. Проценко</i> Проценко Г. Ю.					

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

Терешенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

Орган инспекции  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кузнецком филиале

  
И.С. Саакин

**Гигиеническая оценка**

№ 1462 « 10 » 05 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протоколов №1462П-№1469П от 20.03.2019г. соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Пожиленкова Т.Н.