

**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

Ицербаква Н.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 603П,604П,605П,606П от 15 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Северное"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, п. Северный, ул. Юбилейная, 2а
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Северное", Краснодарский край, Павловский район  
Проба № 603 - х. Красный ул. Советская 257"А"  
Проба № 604 - х. Красный ул. Советская 31  
Проба № 605 - п. Северный ул. Юбилейная 2а  
Проба № 606 - п. Свободный ул. Мира 1
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора:  
Проба № 603 - 05.02.2019 09:00  
Проба № 604 - 05.02.2019 09:15  
Проба № 605 - 05.02.2019 09:40  
Проба № 606 - 05.02.2019 10:00  
Ф.И.О., должность: Донцова В. В., помощник врача по гигиене питания  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; +5°C  
Дата и время доставки в ИЛ: 05.02.2019 15:40  
НД на отбор проб:  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 606 от 05.02.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление (заявка) №102 от 05.02.2019
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):** 19.603П9К; 19.604П 9К; 19.605П9К; 19.606П9К
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 603 дата начала испытаний 05.02.2019 16:10 дата выдачи результата 15.02.2019 08:44					
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	9,9±3,0	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 603 дата начала испытаний 05.02.2019 15:50 дата выдачи результата 08.02.2019 10:55					
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.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 604 дата начала испытаний 05.02.2019 16:10 дата выдачи результата 15.02.2019 08:53					
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	13,0±2,6	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  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 604 дата начала испытаний 05.02.2019 15:50 дата выдачи результата 08.02.2019 10:56					
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.					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 605 дата начала испытаний 05.02.2019 16:10 дата выдачи результата 15.02.2019 08:54					
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	9,9±3,0	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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 605 дата начала испытаний 05.02.2019 15:50 дата выдачи результата 08.02.2019 10:56					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 606 дата начала испытаний 05.02.2019 16:10 дата выдачи результата 15.02.2019 08:54					
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	9,9±3,0	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					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 606 дата начала испытаний 05.02.2019 15:50 дата выдачи результата 08.02.2019 10:57					
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. 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 Кушевском филиале

И.С.Саакян



Гигиеническая оценка

№ 322/01 « А » 02 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №603П, 604П, 605П, 606П от 15.02.2019г. **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.