

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4109П-4116П от 19 июня 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

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

Проба № 4109-Башня №65588

Проба № 4110-Башня №5896

Проба № 4111-Башня №008

Проба № 4112-Башня №546

Проба № 4113-Башня №4973

Проба № 4114-Башня №4212

Проба № 4115-Башня №6799

Проба № 4116-в/кран ул. К.Маркса, 1А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.06.2019 08:00

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: 05.06.2019 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4109-4116 от 05.06.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) № 760 от 04.06.2019

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


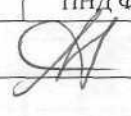
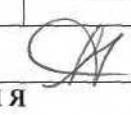
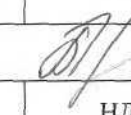
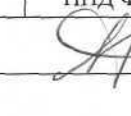
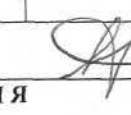
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 19.4109 П 9 К; 19.4110 П 9 К; 19.411 П 9 К; 19.4112 П 9 К; 19.4113 П 9 К; 19.4114 П 9 К; 19.4115 П 9 К; 19.4116 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 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:18					
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±2,8	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					Мисюра С. Е.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	320±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,71±0,11	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,36±0,27	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:34					
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 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:24					
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	9,5±2,9	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.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:24					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	440±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,68±0,10	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,24±0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:34					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26					
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	9,2±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.					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:26					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	321±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,51±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,00±0,20	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4111 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35					
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.					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02					
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	9,2±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.					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:02					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,49±0,07	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,32±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 4112 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35					
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.					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:04					
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	8,6±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 лаборатории  Мисюра С. Е.					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:04					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	322±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,54±0,08	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:35					
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.					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:07					
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	8,2±2,5	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 лаборатории  Мисюра С. Е.					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:07					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	360±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,20±0,24	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4114 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:36</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p>					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:09</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:09</p>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,16±0,23	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4115 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:36</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p>					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4116 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 16:10</p>					
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±2,8	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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.06.2019 15:30</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 4116 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:37					
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.

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

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога

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

Исрабакова Н.В.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4109П-4116П от 19 июня 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18

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

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

Проба № 4109-Башня №65588

Проба № 4110-Башня №5896

Проба № 4111-Башня №008

Проба № 4112-Башня №546

Проба № 4113-Башня №4973

Проба № 4114-Башня №4212

Проба № 4115-Башня №6799

Проба № 4116-в/кран ул. К.Маркса, 1А

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.06.2019 08:00

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: 05.06.2019 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 4109-4116 от 05.06.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление (заявка) № 760 от 04.06.2019

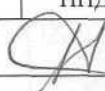




7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 19.4109 П 9 К; 19.4110 П 9 К; 19.411 П 9 К; 19.4112 П 9 К; 19.4113 П 9 К; 19.4114 П 9 К; 19.4115 П 9 К; 19.4116 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 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:18					
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±2,8	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					 Мисюра С. Е.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	320±32	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,71±0,11	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,36±0,27	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4109 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:34					
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 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:24					
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	9,5±2,9	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.
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 16:00 дата выдачи результата 19.06.2019 15:24					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	440±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	0,68±0,10	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,24±0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4110 дата начала испытаний 05.06.2019 15:40 дата выдачи результата 06.06.2019 14:34					
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