

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8427 от 7 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал" МО Гулькевичский район

2. Юридический адрес: Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Торговая, 30

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МП "Водоканал" МО Гулькевичский район, Краснодарский край, Гулькевичский район г. Гулькевичи ул. Короткова, 166, в/з Киевка водонапорная башня №026 х. Киевка

5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 04.08.2020 08:30
Ф.И.О., должность: Конева Т. А., врач-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2020 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

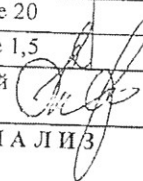
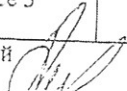
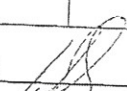
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2181/10 от 14.07.2020

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): 20.8427 ОКП 15

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8427 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:54					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
4	Цветность	градус	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8427 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:54					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/л	970±97	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
3	Жесткость	мг-экв/л	9,8±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-12
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,36±0,27	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.08.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8427 дата начала испытаний 04.08.2020 12:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



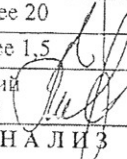
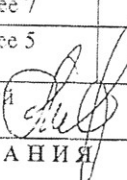
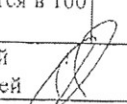
Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8424 от 7 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал" МО Гулькевичский район
2. Юридический адрес: Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Торговая, 30
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МП "Водоканал" МО Гулькевичский район, Краснодарский край, Гулькевичский район г. Гулькевичи ул. Короткова, 166, в/з Мол. завод водонапорная башня №022 с. Отрадо-Ольгинское
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 04.08.2020 08:30
 Ф.И.О., должность: Конева Т. А., врач-лаборант
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2181/10 от 14.07.2020
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): 20.8424 ОКП 15
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8424 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 10:53					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
4	Цветность	градус	7,3±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	1,10±0,22	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8424 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 10:53					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/л	950±95	не более 1000	ГОСТ18164-72 п.3
3	Жесткость	мг-экв/л	10,0±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-12
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,8±0,3	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.08.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8424 дата начала испытаний 04.08.2020 12:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



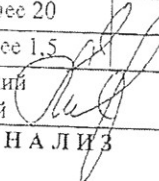
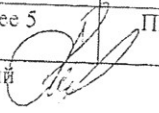
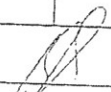
Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8425 от 7 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал" МО Гулькевичский район
2. Юридический адрес: Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Торговая, 30
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МП "Водоканал" МО Гулькевичский район, Краснодарский край, Гулькевичский район г. Гулькевичи ул. Короткова, 166, в/з 1отделение водонапорная башня №1456 с. Отрадо-Ольгинское
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 04.08.2020 08:30
 Ф.И.О., должность: Конева Т. А., врач-лаборант
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
 распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2181/10 от 14.07.2020
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): 20.8425 ОКП 15
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.08.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8425					
дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:30					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.08.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8425					
дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:30					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/л	550±55	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
3	Жесткость	мг-экв/л	1,00±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-12
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,6±0,3	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4:154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.08.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8425					
дата начала испытаний 04.08.2020 12:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Пугилина Л. В.					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог					

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



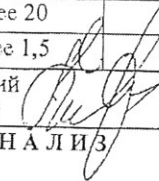
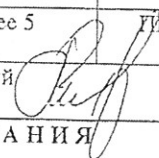
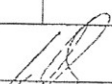
Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8426 от 7 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал" МО Гулькевичский район
2. Юридический адрес: Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Торговая, 30
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МП "Водоканал" МО Гулькевичский район, Краснодарский край, Гулькевичский район г. Гулькевичи ул. Короткова, 166, в/з Лазуненко водонапорная башня №025 с. Новомихайловское
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 04.08.2020 08:30
 Ф.И.О., должность: Конева Т. А., врач-лаборант
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2181/10 от 14.07.2020
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): 20.8426 ОКП 15
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8426 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:36					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8426 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:36					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/л	501±50	не более 1000	ГОСТ18164-72 п.3
3	Жесткость	мг-экв/л	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-12
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,28±0,26	не более 5	ГНД Ф14.1:2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.08.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8426 дата начала испытаний 04.08.2020 12:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний / зав. лабораторией  Путилина Л. И					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8420 от 7 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МП "Водоканал" МО Гулькевичский район
2. Юридический адрес: Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Торговая, 30
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МП "Водоканал" МО Гулькевичский район, Краснодарский край, Гулькевичский район г. Гулькевичи ул. Короткова, 166, в/з Центр водонапорная башня №1410 с. Отрадо-Ольгинское
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 04.08.2020 08:30
 Ф.И.О., должность: Конева Т. А., врач-лаборант
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вола. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вола питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
 распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2181/10 от 14.07.2020
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): 20.8420 ОКП 15
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8420 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:06					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	1,05±0,21	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.08.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8420 дата начала испытаний 04.08.2020 12:30 дата выдачи результата 06.08.2020 11:06					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/л	980±98	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
3	Жесткость	мг-экв/л	10,8±1,6	не более 7	ГОСТ 31954-12
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,28±0,26	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.08.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8420 дата начала испытаний 04.08.2020 12:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружен в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Салтыков А. Г., биолог