

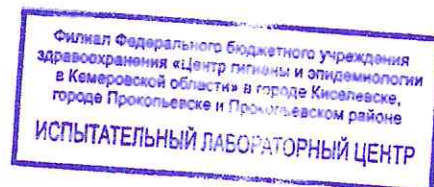
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
в городе Киселевске, городе Прокопьевске и Прокопьевском районе
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 650002, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20
Фактический адрес: 653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Подольская, 19
Телефон: 8(384-2) 64-30-00, факс 8(384-2) 64-20-62 fguzko@mail.ru
8(384-6) 69-85-58, факс 8(384-6) 69-94-99 ffuzg_proko@mail.ru
Реквизиты банка: ИНН/КПП 4205081103/422302001
л/с 20396Х66810 в УФК по Кемеровской области
Р/с 40501810700002000001
Банк: Отделение Кемерово
БИК 043207001

Аттестат аккредитации
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510750

26 сентября 2016г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 321 от 25 января 2019 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): МП «Исток» Юридический адрес заявителя: Кемеровская область, город Киселевск, улица Добровольная, 30
2.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы), адрес: Объект, где производился отбор пробы (образца), адрес: МП «Исток», город Киселевск, улица Желтых Акаций, 1а, НФС после очистки перед подачей в сеть.
3.	Цель отбора: производственный контроль (договор № 685 от 10.08.2018 г.)
4.	Наименование образца (пробы), дата и час изготовления: вода питьевая централизованной системы водоснабжения. Количество пробы: 1 проба. Тара, упаковка: стекло – 0,5 л., полимерный материал-1,5л. Условия хранения, срок годности: -
5.	Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МП «Исток» Кемеровская область, город Киселевск, улица Добровольная, 30 Страна-изготовитель: Россия
6.	Номер партии, объем партии-
7.	Время и дата отбора: 09 час. 40 мин., 23 января 2019 г.
8.	Время и дата доставки в ИЛЦ: 10 час. 46 мин., 23 января 2019 г.
9.	Пробу отобрал и доставил (Ф.И.О., должность): Шишкина В.С.-начальник НФС МП «Исток»
10.	Проба отобрана в присутствии (Ф.И.О., Должность): -
11.	Условия транспортировки: автотранспортом, в сумке с термоконтейнером
12.	Дополнительные сведения: -
13.	НД на продукцию: -
14.	НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
15.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Химический анализ: запах при 20 С, привкус цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, жесткость общая. Микробиологические исследования: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий.
16.	Код образца (пробы): 321-1-4-19-01

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Образец поступил 10 час. 40 мин. 23 января 2019 г. Код 321-1-19-01
Начало исследований: 10 час. 45 мин. 23 января 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Погрешность метода	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации ПДК), не более	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20° С	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	3,3±1,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05, изд.2005г.
5	Водородный показатель (рН)	7,9±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2004 г.
6	Окисляемость перманганатная	1,3±0,3	5,0	мг О/дм³	ПНДФ 14:2:4.154-99 изд. 2012 г.
7	Жесткость общая	3,6±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Фотоколориметр	КФК-2	8912495	24633	05.08.2019г
Термометр стеклянный ртутный	ТЛ-5	225	клеймо	16.09.2021г.
Анализатор жидкости	ЭКСПЕРТ-001	2657	17940	18.06.2019г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил 10 час. 40 мин. 23 января 2019 г. Код 321-4-19-01
Начало исследований: 10 час. 50 мин. 23 января 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	1 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Весы	ВК-600	006953	№ 9823	11.04.2019г.
Термостат	ЗЦ-1125М	583	б/н	05.08.2019г.
Термометр	ТТЖ-М	01239	б/н	29.06.2019г.
Термометр	ТТЖ-М	100-98	б/н	06.08.2020г.

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

Оператор группы по приему пробо И.Н. Копылова

И. о. руководителя ИЛЦ И.А. Сычева



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
 в городе Киселевске, городе Прокопьевске и Прокопьевском районе
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 650002, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20
 Фактический адрес: 653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Подольская, 19
 Телефон: 8(384-2) 64-30-00, факс 8(384-2) 64-20-62 fguzko@mail.ru
 8(384-6) 69-85-58, факс 8(384-6) 69-94-99 ffguz_proko@mail.ru
 Реквизиты банка: ИНН/КПП 4205081103/422302001
 л/с 20396Х66810 в УФК по Кемеровской области
 Р/с 40501810700002000001
 Банк: Отделение Кемерово
 БИК 043207001

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510750
 Дата внесения сведений в реестр 26 сентября 2016г.
 аккредитованных лиц



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5797 от 03 июня 2019 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): МП «Исток» Юридический адрес заявителя: Кемеровская область, город Киселевск, улица Добровольная, 30.
2.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы), адрес: Объект, где производился отбор пробы (образца), адрес: МП «Исток» Кемеровская область, город Киселевск, поселок Карагайлинский, улица Желтых акаций, 1а. НФС после очистки перед подачей в сеть.
3.	Цель отбора: Производственный контроль (договор № 685 от 10.08.2018 г.)
4.	Наименование образца (пробы), дата и час изготовления: вода питьевая скважина. Количество пробы: 1 проба. Тара, упаковка: стекло-0,5л, полимер-1,5л. Условия хранения, срок годности: -
5.	Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МП «Исток», скважина Страна-изготовитель: Россия
6.	Номер партии, объем партии: -
7.	Время и дата отбора: 09 час. 40 мин., 30 мая 2019 г.
8.	Время и дата доставки в ИЛЦ: 10 час. 50 мин., 30 мая 2019 г.
9.	Пробу отобрал и доставил (Ф.И.О., должность): Шишкин В.С. –нач. уч. НФС
10.	Проба отобрана в присутствии (Ф.И.О., Должность): -
11.	Условия транспортировки: автотранспортом, в сумке с термоконтейнером
12.	Дополнительные сведения: -
13.	НД на продукцию: -
14.	НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
15.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Химический анализ: запах, привкус, цветность, мутность, Рн, окисляемость перманганатная, жесткость общая. Микробиологические исследования: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий.
16.	Код образца (пробы): 5797-1-4-19-05

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Образец поступил 10 час. 50 мин. 30 мая 2019 г. Код 5797-1-19-05
Начало исследований 10 час. 55 мин. 30 мая 2019 г.
Дата окончания исследований: 03 июня 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Погрешность метода	Нормативы (предельно допустимые концентрации ПДК), не более	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	5	4	6
1	Запах при 20° С	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	5,9±1,8	20	градус	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05, изд.2005г.
5	Водородный показатель (рН)	7,9±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2004 г.
6	Окисляемость перманганатная	1,4±0,3	5,0	мг О/дм³	ПНДФ 14:2:4.154-99, изд. 2012 г.
7	Жесткость общая	6,4±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Фотоколориметр	КФК-2	8912495	24633	05.08.2019г
Термометр стеклянный ртутный	ТЛ-5	225	клеймо	16.09.2021г.
Анализатор жидкости	ЭКСПЕРТ-001	2657	17940	18.06.2019г.
Баня водяная	УТ-4300Е	182841	клеймо	30.08.2019г.
Весы лабораторные электронные	НТ-220СЕ	111882017	9537-2019	03.04.2020г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил 10 час. 50 мин. 30 мая 2019 г. Код 5797-4-19-05
Начало исследований 11 час. 00 мин. 30 мая 2019 г.
Дата окончания исследований: 31 мая 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Весы	ВК-600	006953	№ 9556	03.04.2020г.
Термостат	ЗЦ-1125М	583	б/н	05.08.2019г.
Термометр	ТТЖ-М	01239	б/н	29.06.2019г.
Термометр	ТПК	100-98	б/н	06.08.2020г.

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

Оператор группы по приему проб О.В. Калачева

И.о. руководителя ИЛЦ И.А. Сычева



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
в городе Киселевске, городе Прокопьевске и Прокопьевском районе
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 650002, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20
Фактический адрес: 653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Подольская, 19
Телефон: 8(384-2) 64-30-00, факс 8(384-2) 64-20-62 fguzko@mail.ru
8(384-6) 69-85-58, факс 8(384-6) 69-94-99 ffguz_proko@mail.ru
Реквизиты банка: ИНН/КПП 4205081103/422302001
л/с 20396Х66810 в УФК по Кемеровской области
Р/с 40501810700002000001
Банк: Отделение Кемерово
БИК 043207001

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510750
Дата внесения сведений в реестр 26 сентября 2016г.
аккредитованных лиц



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 17948 от 27 декабря 2019 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): МП «Исток» Юридический адрес заявителя: Кемеровская область, город Киселевск, улица Добровольная, 30.
2.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы), адрес: Объект, где производился отбор пробы (образца), адрес: МП «Исток» Кемеровская область, город Киселевск, ул. Желтых акаций, 1а (перед подачей в сеть) РЧВ
3.	Цель отбора: Производственный контроль (договор № 514 от 29.08.2019 г.)
4.	Наименование образца (пробы), дата и час изготовления: вода централизованных систем водоснабжения (перед подачей в сеть) РЧВ. Количество пробы: 1 проба. Тара, упаковка: стекло-0,5л, пластик- 1,5 л. Условия хранения, срок годности: -
5.	Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МП «Исток» Страна-изготовитель: Россия
6.	Номер партии, объем партии: -
7.	Время и дата отбора: 10 час. 00 мин., 26 декабря 2019 г.
8.	Время и дата доставки в ИЛЦ: 12 час. 00 мин., 26 декабря 2019 г.
9.	Пробу отобрал и доставил (Ф.И.О., должность): Шишкин В.С. –нач. уч. МП «Исток»
10.	Проба отобрана в присутствии (Ф.И.О., Должность): -
11.	Условия транспортировки: автотранспортом, в сумке с термоконтейнером
12.	Дополнительные сведения: -
13.	НД на продукцию: -
14.	НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
15.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Химический анализ: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость, жесткость. Микробиологические исследования: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфатредуцирующих клостридий.
16.	Код образца (пробы): 17948-1-4-19-12

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 26 декабря 2019 г. Код 17948-1-19-12
 Начало исследований: 12 час. 05 мин. 26 декабря 2019 г.
 Дата окончания исследований: 27 декабря 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Погрешность метода	Нормативы (предельно допустимые концентрации ПДК), не более	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	5	4	6
1	Запах при 20° С	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	0 (неопределенный)	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	8,3±2,5	20	градус	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель (рН)	8,0±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2004 г.
6	Окисляемость перманганатная	1,8±0,4	5,0	мг О/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
7	Жесткость общая	3,8±0,6	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Фотоколориметр	КФК-2	8912495	44916-2019	01.08.2020г
Термометр стеклянный ртутный	ТЛ-5	225	клеймо	16.09.2021г.
Анализатор жидкости	ЭКСПЕРТ-001	2657	26220-2019	05.06.2020г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил: 12 час. 00 мин. 26 декабря 2019 г. Код 17948-4-19-12
 Начало исследований: 12 час. 10 мин. 26 декабря 2019 г.
 Дата окончания исследований: 27 декабря 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	Менее 1 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфатредуцирующих клостридий	не обнаружены в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование средств измерений, испытательного оборудования:

Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия
Весы	ВК-600	006953	№ 9556	03.04.2020г.
Термостат	ЗЦ-1125М	583	№ 1970-2019	01.08.2020г.
Термометр	ТТЖ-М	01239	б/н	02.07.2022г.
Термометр	ТПК-М	138-2-70	б/н	16.09.2021г.

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

Оператор группы приема проб И.Н. Брехова
 Руководитель ИЛЦ Г.С. Чистякова

Составлен в 3 экземплярах, на 2 страницах, страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть воспроизведен частично или полностью только с согласия ИЛЦ