

Центральный филиал
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21NB24

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае», руководитель ИЛЦ

А.А. Костарев

15 апреля 2019 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4562-4567

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное образование "Киселёвское сельское поселение"

2. **Юридический адрес:** 617546, Пермский край, Суксунский район, д.Киселево, ул.Новая, 2

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

4. **Место отбора:** водопровод Киселевского сельского поселения, Пермский край, Суксунский район:

- Проба № 4562 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3
- Проба № 4563 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а
- Проба № 4564 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы
- Проба № 4565 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5
- Проба № 4566 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24
- Проба № 4567 - водоразборная колонка, д. Моргуново, ул. Тракторная, 40

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 4562 - 26.03.2019 11:40

Проба № 4563 - 26.03.2019 12:00

Проба № 4564 - 26.03.2019 12:20

Проба № 4565 - 26.03.2019 12:40

Проба № 4566 - 26.03.2019 13:20

Проба № 4567 - 26.03.2019 13:55

Ф.И.О., должность: Юдинцева Е. А., помощник врача-эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2019 16:45

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор производственного контроля - № ЦМ00249Д от 01.01.2019,
Заявление(заявка) № 1746-ЦФ от 05.12.2018 г.

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):** лсги.мбл.19.4562 окг 6/40; лсги.мбл.19.4563 окг 6/40; лсги.мбл.19.4564 окг 6/40; лсги.мбл.19.4565 окг 6/40; лсги.мбл.19.4566 окг 6/40; лсги.мбл.19.4567 окг 6/40

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.03.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 4562 дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 10:59					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4562 дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.03.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 4563 дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 11:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4563 дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.03.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 4564 дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 11:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 4564 дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.03.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 4565 дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 11:00					

Протокол(ы) № 4562-4567 распечатан 15.04.2019

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.03.2019 16:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4565

дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 26.03.2019 17:15

Регистрационный номер пробы в журнале 4566

дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 11:00

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.03.2019 16:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4566

дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 26.03.2019 17:15

Регистрационный номер пробы в журнале 4567

дата начала испытаний 26.03.2019 17:15 дата выдачи результата 01.04.2019 11:00

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.03.2019 16:45

Регистрационный номер пробы в журнале 4567

дата начала испытаний 26.03.2019 16:55 дата выдачи результата 28.03.2019 14:25

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Юдинцева Е. А. помощник врача-эпидемиолога

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч
20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач Центрального филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае»

Х.И.Гайнетдинов

15 апреля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4562-4567 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№4562-4567 от 15 апреля 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное образование "Киселёвское сельское поселение"

2. **Юридический адрес:** 617546, Пермский край, Суксунский район, д.Киселево, ул.Новая, 2

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

4. **Место отбора:** водопровод Киселевского сельского поселения, Пермский край, Суксунский район:

Проба № 4562 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3

Проба № 4563 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а

Проба № 4564 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы

Проба № 4565 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5

Проба № 4566 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24

Проба № 4567 - водоразборная колонка, д. Моргуново, ул. Тракторная, 40

5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, - № ЦМ00249Д от 01.01.2019, Заявление(заявка) № 1746-ЦФ от 05.12.2018 г.

6. **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"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 4562 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 4563 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 4564 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 4565 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 4566 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 4567 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Врач по общей гигиене  _____ Зенкина О. А.