

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.21HB24

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-эпидемиологическим  
отделом Центрального филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

Е.А. Галкина  
17 мая 2019 г.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6712-6717

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное образование "Киселевское 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 № 6712 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3

Проба № 6713 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а

Проба № 6714 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5

Проба № 6715 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы

Проба № 6716 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24

Проба № 6717 - водоразборная колонка, д. Моргуново, ул. Тракторная, 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: Проба № 6712 - 29.04.2019 11:40

Проба № 6713 - 29.04.2019 12:00

Проба № 6714 - 29.04.2019 12:20

Проба № 6715 - 29.04.2019 12:35

Проба № 6716 - 29.04.2019 12:50

Проба № 6717 - 29.04.2019 13:05

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.04.2019 16:50

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.19.6712 окг 6/40; лсги.мбл.19.6713 окг 6/40; лсги.мбл.19.6714 окг 6/40;  
лсги.мбл.19.6715 окг 6/40; лсги.мбл.19.6716 окг 6/40; лсги.мбл.19.6717 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 17:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6712					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:05					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 16:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6712					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:37					
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					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 17:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6713					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:05					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 16:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6713					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:37					
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					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 17:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6714					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:05					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 16:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6714					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:37					
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					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.04.2019 17:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6715					
дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:06					



№№ 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 29.04.2019 16:50

Регистрационный номер пробы в журнале 6715

дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:39

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 29.04.2019 17:20

Регистрационный номер пробы в журнале 6716

дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:06

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 29.04.2019 16:50

Регистрационный номер пробы в журнале 6716

дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:39

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 29.04.2019 17:20

Регистрационный номер пробы в журнале 6717

дата начала испытаний 29.04.2019 17:20 дата выдачи результата 06.05.2019 16:06

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 29.04.2019 16:50

Регистрационный номер пробы в журнале 6717

дата начала испытаний 29.04.2019 17:00 дата выдачи результата 06.05.2019 11:39

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

17 мая 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6712-6717 Э**

по результатам лабораторных испытаний  
(Протоколы лабораторных исследований №№6712-6717 от 17 мая 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 № 6712 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3

Проба № 6713 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а

Проба № 6714 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5

Проба № 6715 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы

Проба № 6716 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24

Проба № 6717 - 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

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 № 6712 "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 № 6713 "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 № 6714 "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 № 6715 "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 № 6716 "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 № 6717 "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.