

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
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

9 августа 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12915-12920**

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 № 12915 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3

Проба № 12916 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а

Проба № 12917 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы

Проба № 12918 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5

Проба № 12919 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24

Проба № 12920 - водоразборная колонка, д. Моргуново, ул. Тракторная, 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: Проба № 12915 - 25.07.2019 12:00

Проба № 12916 - 25.07.2019 12:20

Проба № 12917 - 25.07.2019 13:00

Проба № 12918 - 25.07.2019 13:15

Проба № 12919 - 25.07.2019 13:30

Проба № 12920 - 25.07.2019 13:45

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2019 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, вх. № 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): леги.мбл.19.12915 окг 6/40; леги.мбл.19.12916 окг 6/40; леги.мбл.19.12917 окг 6/40; леги.мбл.19.12918 окг 6/40; леги.мбл.19.12919 окг 6/40; леги.мбл.19.12920 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 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12915 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					
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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12915 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12916 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					
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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12916 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12917 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					
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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12917 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12918 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					

№№ 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/дм ³	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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12918 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12919 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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	2,0±0,6	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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12919 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	26	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/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 25.07.2019 17:15 Регистрационный номер пробы в журнале 12920 дата начала испытаний 25.07.2019 17:15 дата выдачи результата 29.07.2019 09:07					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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 25.07.2019 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 12920 дата начала испытаний 25.07.2019 16:55 дата выдачи результата 29.07.2019 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	9	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/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

9 августа 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 12915-12920 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№12915-12920 от 9 августа 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 № 12915 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Центральная, 3

Проба № 12916 - водоразборная колонка п. Южный, ул. Сосновая, 2а

Проба № 12917 - водоразборная колонка с. Сабарка, ул. Победы

Проба № 12918 - водоразборная колонка, с. Сабарка, ул. Октябрьская, 5

Проба № 12919 - водоразборная колонка д. Моргуново, ул. Тракторная, 24

Проба № 12920 - 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 № 12915 "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 № 12916 "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 № 12917 "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 № 12918 "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 № 12919 "вода питьевая холодная" не 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" по показателю Общие колиформные бактерии.

Проба № 12920 "вода питьевая холодная" не 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" по показателю Общие колиформные бактерии.

Врач по общей гигиене _____ Герасименко Т. М.

