



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
СЕВЕРНЫЙ и ОКРУЖНОЙ (КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ) ФИЛИАЛЫ
Аккредитованный Объединенный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8

Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE30



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2007

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839, кран
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 04.06.2019 с 13:15 до 13:18
Ф.И.О., должность: Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 04.06.2019 16:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
п. 3.5. 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.19.2007 СЭО 7/48

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2007 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата выдачи результата 04.06.2019 16:34					
1	Запах при 20° С	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	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Иванова И. А. Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

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»
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь ул. Куйбышева 50
Фактический адрес: Россия, 619000, г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8 тел./факс (34260) 4-55-37, факс (34260) 4-53-58
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермской области (Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U24460) р/сч 40501810500002000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Перми БИК 045773001, ОКПО 78871247, ОКТМО 57701000

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

Утверждаю:

Главный врач Окружного
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ
Центра гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае

В.Д.Климова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.2007 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2007 от 5 июня 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839, кран
5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.5. 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 № 2007 "Вода источников централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.5. 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

Молокова Е. Е.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
СЕВЕРНЫЙ и ОКРУЖНОЙ (КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ) ФИЛИАЛЫ
Аккредитованный Объединенный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8

Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE30

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИЛЦ
Е. Е. Молокова
14 июня 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2008

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839, кран
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 04.06.2019 с 13:15 до 13:25
Ф.И.О., должность: Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 04.06.2019 16:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31864-2012 "Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.3, п.3.4, п.3.6. 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.", п.5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".
8. **Код образца (пробы):** лфх.лри.МБ.19.2008 СЭО 7/48

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2008 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г. Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата выдачи результата 10.06.2019 16:27					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,1	6 - 9	РД 52.24.495-2017
2	Жесткость общая	°Ж	2,7±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Кремний (по Si)	мг/дм ³	10,0±0,9	не более 10	РД 52.24.433-2005
4	Молибден	мг/дм ³	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
6	Никель	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	РД 52.24.494-2006
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	334±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,25±0,05	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	11,5±1,2	не более 500	ГОСТ 4389-72
11	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
12	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.105-97
13	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2008 испытания проведены по адресу: 619000 г. Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:15 дата выдачи результата 05.06.2019 15:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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: Кетова Е. О., заведующая микробиологической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2008 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г. Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:30 дата выдачи результата 11.06.2019 15:06					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,05	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,21±0,04	не более 1,0	МУ 2.6.1.1981-05 с изм. №1 МУ 2.6.1.2713 - 10
3	ОА радона	Бк/кг	менее 20	не более 60	МР ЦМПИИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г.
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Иванова И. А. Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

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»
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь ул. Куйбышева 50

Фактический адрес: Россия, 619000, г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8 тел./факс (34260) 4-55-37, факс (34260) 4-53-58
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермской области (Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U24460) р/сч 40501810500002000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Перми БИК 045773001, ОКПО 78871247, ОКТМО 57701000

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

Утверждаю:

Главный врач Окружного
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ
Центра гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае

В.Д.Симова
11 июня 2019 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.2008 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2008 от 11 июня 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839, кран
5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.3, п.3.4, п.3.6. 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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",
п.5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2008 "Вода источников централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п.3.4, п.3.6. 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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",
п.5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене

Молокова Е. Е.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
СЕВЕРНЫЙ и ОКРУЖНОЙ (КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ) ФИЛИАЛЫ
Аккредитованный Объединенный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8

Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE30

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ
Е.Е. Молокова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2009

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, врк ул.Дружбы, д.26
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 04.06.2019 с 13:30 до 13:40
Ф.И.О., должность: Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 04.06.2019 16:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
п.3.3, п.3.5. 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.МБ.19.2009 СЭО 7/48

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2009 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г. Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата выдачи результата 04.06.2019 16:34					
1	Запах при 20° С	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	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2009 испытания проведены по адресу: 619000 г. Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:20 дата выдачи результата 05.06.2019 15:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	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: Кетова Е. О., заведующая микробиологической лабораторией					

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

Иванова И. А. Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

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»
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь ул. Куйбышева 50

Фактический адрес: Россия, 619000, г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8 тел./факс (34260) 4-55-37, факс (34260) 4-53-58

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермской области (Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U24460) р/сч 40501810500002000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Пермь БИК 045773001, ОКПО 78871247, ОКТМО 57701000

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

Утверждаю:

Главный врач Окружного
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ
Центра гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае

В.Д.Климова

6 июня 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.2009 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2009 от 6 июня 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. Юридический адрес: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, д.Лопва, врк ул.Дружбы, д.26
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД01115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташкинова С.И.
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п.3.3, п.3.5. 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 № 2009 "Вода централизованных систем водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. 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



Молокова Е. Е.

