



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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
 Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кузнецкий, 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»),  
 п/с 20566У23700), р/с 405018105000020000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001 ОКНО 75507248

Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.21HE30

**УТВЕРЖАЮ:**  
 Заместитель руководителя ОИЛЦ  
 И.Е. Молокова  
 11 июня 2019 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2005

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. Юридический адрес: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрля, ул.Свердлова, д.31.
3. Наименование образца (пробы): Вода источников централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, д.Дубровка, водозаборная скважина № 5185, кран
5. Условия отбора, доставки  
 Время и дата отбора: 04.06.2019 с 12:30 до 12:40  
 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 31864-2012 "Вода питьевая. Метод определения суммарной альфа-активности радионуклидов", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения: Цель исследования, основание: Договор производственного контроля, договор № КД101115-Д от 31.05.2019г. Заявление (заявка) вх.№ 466-ОФ от 29.05.2019 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Ташинова С.И.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки: 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",  
 ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов
8. Код образца (пробы): ИФХ.Лри.МБ.19.2005 СЗО 7/48

Протокол № 7.2005 распечатан 11.06.2019  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
 стр. 1 из 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования/исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,1	6 - 9	РД 52.24.495-2017
2	Жесткость общая	°Ж	3,7±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Кремний (по Si)	мг/лм3	5,6±0,6	не более 10	РД 52.24.433-2005
4	Моллибден	мг/лм3	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/лм3	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000
6	Никель	мг/лм3	менее 0,005	не более 0,02	РД 52.24.494-2006
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/лм3	300±27	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Окисляемость перманганатная	мгО2/лм3	0,46±0,09	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9	Повторностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/лм3	менее 0,01	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
10	Сульфаты (по SO4)	мг/лм3	272±27	не более 500	ГОСТ 4389-72
11	Сульфиды и сероводород (по H2S)	мг/лм3	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02
12	Фенольный индекс	мг/лм3	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.105-97
13	Цинкиды	мг/лм3	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2005 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г. Кушымка ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата выдачи результатов 10.06.2019 16:26					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,05	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,25±0,05	не более 1,0	МУ 2.6.1.1981-05 с изм. №1 МУ 2.6.1.2713 - 10
3	ОА района	Бк/кг	менее 20	не более 60	МУ ЦМНИ ГП "ВНИИФРИ" от 10.07.1998г.
Ответственный: Васькина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Протокол № 7.2005 распечатан 11.06.2019

стр. 2 из 2

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



Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь ул. Кузнецова 50  
Фактический адрес: Россия, 619000, г. Кузнецов, ул. Яковкина, 8 тел./факс (34260) 4-53-37, 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 405018105000020000002, в ГРКЦ ГТ Банка России по Пермскому краю, г. Пермь БИК 045773001, ОКПО 78871247, ОКТО 57701000

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.2005 Э**

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2005 от 11 июня 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ «Юрлинское ЖКХ»

2. Юридический адрес: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрля, ул.Свердлова, д.31.

3. Наименование образца (пробы): Вода источников централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Юрлинский район, д.Дубровка, водозаборная скважина № 5185, кран

5. Дополнительные сведения: Цель исследования, 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. дирек-тора Ташкинова С.И.

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки: п. 3.3, п.3.4, п.3.6. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Пи-тываемая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Кон-троль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объек-тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СанПиН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объек-тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН п.5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объек-тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2005 «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 «Питываемая вода. Гигиенические требо-вания к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиени-ческие требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объек-тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СанПиН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объек-тов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН п.5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объек-тов 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 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 (ФБВЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,  
ул/с 20566У23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 043713901, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE30

Заместитель руководителя ОИЦ  
Е. Е. Молокова  
5 июня 2019 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2004

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. Юридический адрес: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Сверлова, д.31.
3. Наименование образца (пробы): Вода источников централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, д.Дубровка, водозаборная скважина № 5185, кран
5. Условия отбора, доставки  
Время и дата отбора: 04.06.2019 с 12:30 до 12:33  
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 исследования, основания: 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 оценки:  
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.19.2004 СЗО 7/48



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погреш./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2004 испытания проводены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кульмакар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата выдачи результата 04.06.2019 16:33					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/лм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васкина С.В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Протокол № 7.2004 распечатан 05.06.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
стр. 2 из 2

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 405018105000020000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Пермь БИК 045773001, ОКПО 78871247, ОКТМО 57701000

Утверждаю:

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

В.Д.Климова



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.2004 Э

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2004 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.Дубровка, водозаборная скважина № 5185, кран

5. Дополнительные сведения: Цель исследования, обоснование: 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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2004 "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.

*(Handwritten signature)*







Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
СЕВЕРНЫЙ и ОКРУЖНОЙ (КОМИ-ПЕРМЯНСКИЙ) 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. Кушымкар, 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).  
ОПРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», п/с 20566У23700), р/с 405018105000020000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE30

УТВЕРЖАЮ  
Заместитель руководителя ОИЦ  
Е.Е. Молокова  
6 июня 2019 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.2006

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 централизованной систем водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, д.Дубровка, врк ул.Народная, д.5
5. Условия отбора, доставки  
Время и дата отбора: 04.06.2019 с 12:45 до 12:55  
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 исследования, 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 Тапкинова 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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): лист.МБ.19.2006 СЗО 7/48

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Н/Д на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2006 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кульмакар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:10 дата начала выдачи результатов 04.06.2019 16:33					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил: 04.06.2019 16:10 Код образца (пробы) 2006 испытания проведены по адресу: 619000 г.Кульмакар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 04.06.2019 16:15 дата начала выдачи результатов 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					

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

Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Протокол № 7.2006 распечатан 06.06.2019

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь ул. Кузнецова 50  
Фактический адрес: Россия, 619000, г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8 тел./факс (34260) 4-55-37, факс (34260) 4-53-58  
ОПРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермской области (Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U24460) р/сч 405018105000020000002, в ГРКЦ ГВ 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 № 7.2006 Э

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.2006 от 6 июня 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Юрлинское ЖКХ"

2. Юридический адрес: 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрля, ул.Свердлова, д.31.

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованной системы водоснабжения

4. Место отбора: Юрлинский район, д.Дубровка, врк ул.Народная, д.5

5. Дополнительные сведения: Цель исследования, 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. дирек-тора Ташкинова С.И.

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценки: п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль каче-ства. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2006 "Вода централизованной системы водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответ-ствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к каче-ству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требо-вания к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене

Молюкова Е. Е.

*Молюкова*



