



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 Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

24 октября 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2567

- 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 питьевая из водозаборной скважины
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, водозаборная скважина № 092
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 17.10.2017 с 14:25 до 14:35  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 17.10.2017 16:30  
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 № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Корякина А.Л.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.лфх.МБ.17.2567 окг 7/48

## 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 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2567 дата начала испытаний 17.10.2017 16:40 дата выдачи результата 20.10.2017 16:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2567 дата начала испытаний 17.10.2017 16:40 дата выдачи результата 20.10.2017 16:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,1	6 - 9	Р (РД) 52.24.495-2005
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,9±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	302±30	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,47±0,09	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-12 (метод3)
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2567 дата начала испытаний 17.10.2017 16:40 дата выдачи результата 19.10.2017 13:01					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

**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 Испытательный лабораторный центр

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  
24 октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2567 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2567 от 24.10.17)

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 питьевая из водозаборной скважины
4. **Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, водозаборная скважина № 092
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2567 "Вода питьевая из водозаборной скважины" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Зав. санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

В.Д.Климова

24 октября 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2568

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Ленина, д.14
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 17.10.2017 с 14:55 до 15:05  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 17.10.2017 16:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Корякина А.Л.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2568 окг 7/48

## 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 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2568 дата начала испытаний 17.10.2017 16:45 дата выдачи результата 18.10.2017 16:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2568 дата начала испытаний 17.10.2017 16:45 дата выдачи результата 19.10.2017 13:01					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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


 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 Испытательный лабораторный центр

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  
24 октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2568 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2568 от 24.10.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Ленина, д.14
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2568 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Зав. санитарно-эпидемиологическим отделом  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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

24 октября 2017 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2569**

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, м/р Кирпичный, врк ул.Кузнецова, д.16
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 17.10.2017 с 15:10 до 15:20  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 17.10.2017 16:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Корякина А.Л.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2569 окг 7/48

## 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 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2569 дата начала испытаний 17.10.2017 16:40 дата выдачи результата 18.10.2017 16:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2569 дата начала испытаний 17.10.2017 16:45 дата выдачи результата 19.10.2017 13:02					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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

24 октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2569 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2569 от 24.10.17)

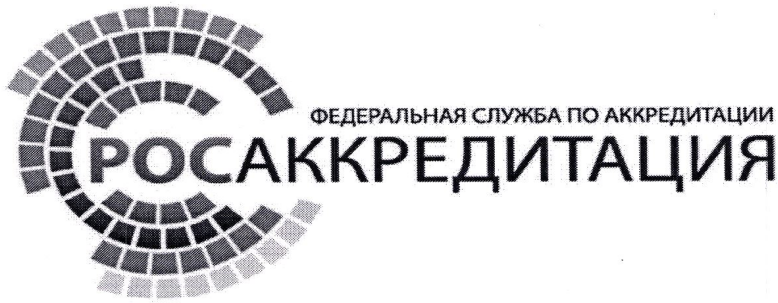
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, м/р Кирпичный, врк ул.Кузнецова, д.16
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2569 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Зав. санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_ 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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

24 октября 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2570

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Гагарина, д.8
5. **Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
Время и дата отбора: 17.10.2017 с 15:25 до 15:35  
Ф.И.О., должность: Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 17.10.2017 16:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии и.о. директора Корякина А.Л.
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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
8. **Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2570 окг 7/48

## 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 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2570 дата начала испытаний 17.10.2017 16:45 дата выдачи результата 18.10.2017 16:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории: Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.10.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2570 дата начала испытаний 17.10.2017 16:45 дата выдачи результата 19.10.2017 13:03					
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., адрес лаборатории: Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

**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 Испытательный лабораторный центр

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  
24 октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2570 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2570 от 24.10.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Гагарина, д.8
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2570 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Зав. санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_

 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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

5 октября 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2268

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, врк ул. Октябрьская
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С.**  
**Время и дата отбора:** 18.09.2017 с 15:05 до 15:15  
**Ф.И.О., должность:** Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 18.09.2017 16:30  
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", 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, договор № 337 д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Пробы отобраны в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2268 окг 7/48

## 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 18.09.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2268 дата начала испытаний 18.09.2017 16:40 дата выдачи результата 19.09.2017 15:06					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.09.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2268 дата начала испытаний 18.09.2017 16:40 дата выдачи результата 21.09.2017 15:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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  
5 октября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2268 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2268 от 05.10.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, врк ул. Октябрьская
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337 д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2268 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Зав. санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_ 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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

В.Д.Климова

27 ноября 2017 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2753**

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 питьевая из водозаборной скважины
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Дубровка, водозаборная скважина № 5185
5. **Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 30.10.2017 с 15:10 до 15:20  
**Ф.И.О., должность:** Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 30.10.2017 17:30  
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", МР № 0100/13609-07-34 от 27 декабря 2007 г. "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09),  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
8. **Код образца (пробы):** лсги.лфх.лри.МБ.17.2753 окг 7/48

## 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 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2753 дата начала испытаний 30.10.2017 17:40 дата выдачи результата 02.11.2017 10:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,50±0,10	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2753 дата начала испытаний 30.10.2017 17:40 дата выдачи результата 02.11.2017 10:45					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,1	6 - 9	Р (РД) 52.24.495-2005
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	262±26	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	менее 0,25	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-12 (метод3)
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2753 дата начала испытаний 30.10.2017 17:45 дата выдачи результата 01.11.2017 10:22					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2753 дата начала испытаний 30.10.2017 17:40 дата выдачи результата 27.11.2017 15:24					
1	ОА радона	Бк/кг	11,0±3,0	не более 60	Объемная активность радона в воде
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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  
27 ноября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2753 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2753 от 27.11.17)

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 питьевая из водозаборной скважины
4. **Место отбора:** МКУ "Юрлинское ЖКХ", Юрлинский район, д.Дубровка, водозаборная скважина № 5185
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09),  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

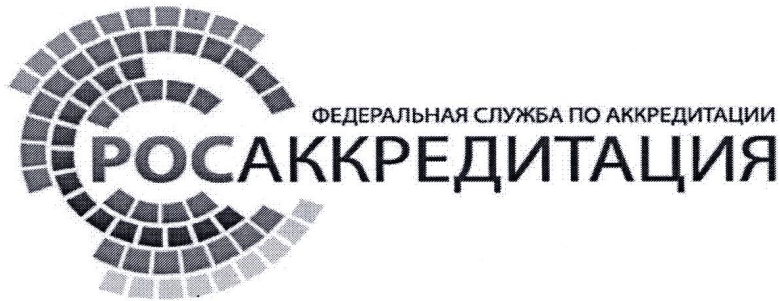
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2753 "Вода питьевая из водозаборной скважины" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09), СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2754**

- 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 питьевая из водозаборной скважины
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
Время и дата отбора: 30.10.2017 с 16:00 до 16:10  
Ф.И.О., должность: Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 30.10.2017 17:30  
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 № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.лфх.МБ.17.2754 окг 7/48

## 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 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2754 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 02.11.2017 10:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2754 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 02.11.2017 10:45					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,1	6 - 9	Р (РД) 52.24.495-2005
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,9±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	312±31	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,50±0,10	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-12 (метод3)
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2754 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 10:23					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

**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 Испытательный лабораторный центр

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

9 ноября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2754 Э**

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2754 от 09.11.17)

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 питьевая из водозаборной скважины
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, водозаборная скважина № 3839
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2754 "Вода питьевая из водозаборной скважины" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

В.Д.Климова

9 ноября 2017 г.



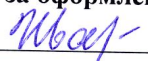
### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2755

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, врк ул.Дружбы, д.26
- 5. Условия отбора, доставки** автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С  
**Время и дата отбора:** 30.10.2017 с 16:15 до 16:25  
**Ф.И.О., должность:** Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 30.10.2017 17:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2755 окг 7/48

## 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 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2755 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 11:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2755 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 10:25					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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


 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 Испытательный лабораторный центр

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

9 ноября 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2755 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2755 от 09.11.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Лопва, врк ул.Дружбы, д.26
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

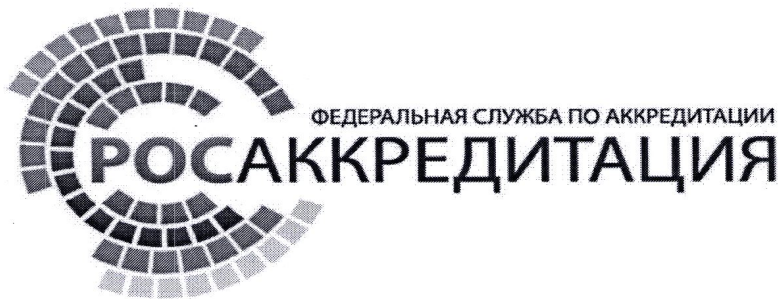
Проба № 2755 "вода питьевая из разводящей сети" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

В.Д.Климова

9 ноября 2017 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2756

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, д.Дубровка, врк ул. Центральная, д.6
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
Время и дата отбора: 30.10.2017 с 15:25 до 15:35  
Ф.И.О., должность: Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 30.10.2017 17:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2756 окг 7/48

## 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 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2756 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 11:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2756 дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 10:25					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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

9 ноября 2017 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2756 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2756 от 09.11.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Дубровка, врк ул. Центральная, д.6
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2756 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Д.В.Д.Климова

9 ноября 2017 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2757**

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, д. Елога, врк ул. Полевая, д.1
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 30.10.2017 с 14:10 до 14:20  
**Ф.И.О., должность:** Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 30.10.2017 17:30  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.2757 окг 7/48

## 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 30.10.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2757					
дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 11:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.10.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2757					
дата начала испытаний 30.10.2017 17:35 дата выдачи результата 01.11.2017 10:26					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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 № 2757 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 2757 от 09.11.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, д.Елога, врк ул. Полевая, д.1
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2757 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ *Молокова* \_\_\_\_\_ 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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

4 декабря 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3042

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Советская, д.12.
5. **Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 27.11.2017 с 14:10 до 14:20  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 27.11.2017 15:00  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии слесаря по водопроводу Бусова А.Н.
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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
8. **Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.3042 окг 7/48

## 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 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3042 дата начала испытаний 27.11.2017 15:10 дата выдачи результата 30.11.2017 14:40					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3042 дата начала испытаний 27.11.2017 15:20 дата выдачи результата 29.11.2017 14:12					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

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

 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 Испытательный лабораторный центр

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

4 декабря 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3042 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 3042 от 04.12.17)

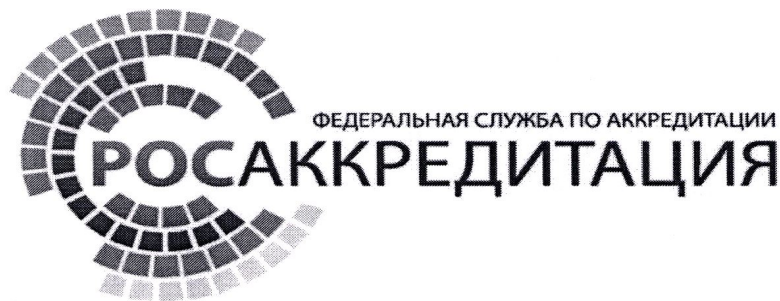
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ"
2. **Юридический адрес:** 619200, Пермский край, Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31.
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, врк ул.Советская, д.12.
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3042 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

**УТВЕРЖДАЮ**

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

В.Д.Климова

4 декабря 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3043

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 27.11.2017 с 14:40 до 14:50  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 27.11.2017 15:00  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии слесаря по водопроводу Бусова А.Н.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.3043 окг 7/48

## 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 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3043 дата начала испытаний 27.11.2017 15:30 дата выдачи результата 30.11.2017 14:40					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3043 дата начала испытаний 27.11.2017 15:20 дата выдачи результата 29.11.2017 14:11					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

**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 Испытательный лабораторный центр

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  
4 декабря 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3043 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 3043 от 04.12.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, ул.Свердлова, д.31
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3043 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

УТВЕРЖДАЮ

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

В.Д.Климова

4 декабря 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3044

- 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 питьевая из разводящей сети
- 4. Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, врк ул.Кузнецова, д12.
- 5. Условия отбора, доставки автотранспорт ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С**  
**Время и дата отбора:** 27.11.2017 с 14:25 до 14:35  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 27.11.2017 15:00  
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", 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, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 г. Проба отобрана в присутствии слесаря по водопроводу Бусова А.Н.
- 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).
- 8. Код образца (пробы):** лсги.МБ.17.3044 окг 7/48

## 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 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3044 дата начала испытаний 27.11.2017 15:30 дата выдачи результата 30.11.2017 14:40					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.11.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3044 дата начала испытаний 27.11.2017 15:20 дата выдачи результата 29.11.2017 14:12					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					

**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 Испытательный лабораторный центр

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

4 декабря 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3044 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 3044 от 04.12.17)

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 питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** Юрлинский район, м/р Кирпичный, врк ул.Кузнецова, д12.
5. **Дополнительные сведения:** договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3044 "вода питьевая из разводящей сети" 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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09).

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»  
Окружной (Коми-Пермяцкий) филиал Испытательный лабораторный центр

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  
№ РОСС.RU.0001.516834

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Окружного  
(Коми-Пермяцкого) филиала ФБУЗ Центра  
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае  
В.Д.Климова

29 июня 2017 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1442

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКУ "Юрлинское ЖКХ".
2. **Юридический адрес:** Пермский край, Юрлинский район, с. Юрла, ул. Свердлова 31
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водозаборной скважины
4. **Место отбора:** Юрлинский район, с.Юрла, водозаборная скважина № 6384
5. **Условия отбора, доставки автотранспортом ФБУЗ в термоконтейнере при температуре +5 °С.**  
**Время и дата отбора:** 19.06.2017 с 14:30 до 14:40  
**Ф.И.О., должность:** Иванова И. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Доставлен в ИЛЦ:** 19.06.2017 17:00  
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", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № 337д (вх. № 356-ОФ) от 31.05.2017г. Пробы отобраны в присутствии мастера Митрофанова Н.Е.
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" ( в редакции СанПиН 2.1.4.2496-09), 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.", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
8. **Код образца (пробы):** лсги.лфх.лри.МБ.17.1442 окг 7/48

## 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 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1442 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 23.06.2017 13:52					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1442 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 23.06.2017 13:52					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	альфа-ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	в соответствии с НД	ГОСТ 31858-2012
3	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045
5	бета-ГХЦГ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	в соответствии с НД	ГОСТ 31858-2012
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,1	6 - 9	Р (РД) 52.24.495-2005
7	ДДТ ( сумма изомеров )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
8	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
10	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 1	ГОСТ4388-72
11	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,3	МУ 31-09/04
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	7,5±3,0	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-14
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	302±30	не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,08±0,22	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
16	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,008	не более 0,5	ГОСТ 31857-12 (метод3)
17	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,004	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,01	МУ 31-03/04
19	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,6±0,6	не более 500	ГОСТ 4389-72
20	Фториды(F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,160±0,024	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
21	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
22	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0020±0,0007	не более 1	МУ 31-03/04
Ответственный: Васькина С. В., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.06.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1442 дата начала испытаний 20.06.2017 13:40 дата выдачи результата 21.06.2017 13:40					
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., адрес лаборатории:Пермский край г.Кудымкар ул.Яковкина 8					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1442 дата начала испытаний 20.06.2017 09:00 дата выдачи результата 28.06.2017 10:04					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,030±0,010	не более 0,2	ВНИИФТРИ
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,20±0,05	не более 1,0	ВНИИФТРИ

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.

