



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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8  
Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE30

**УТВЕРЖАЮ**  
Главный врач Округного (Коми-Пермского)  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае»  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
И.В. Климова  
13 марта 2019 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.808

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 619215, Пермский край, Юрлинский район, п.Усть-Березовка, ул.Ленина, д.11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, п.Усть-Березовка, водозаборная скважина № 28627, кран
5. **Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 13.03.2019 с 11:33 до 11:43  
Ф.И.О., должность: Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 13.03.2019 16:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31864-2012 ""Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов"., ГОСТ 31942-2012(ИСО 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
Заявление(заявка) вх. № 177-ОФ от 20.02.2019  
Пробы отобраны в присутствии зам.главы поселения В.Е. Заварыкиной
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3, 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",  
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",  
п. 5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
8. **Код образца (пробы):** лфх.лри.МБ.19.808 СЭО 7/48

Протокол № 7.808 распечатан 25.03.2019

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





## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил: 13.03.2019 16:10 Код образца (пробы) 808 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 25.03.2019 12:34					
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-изомер гексахлорциклогексана	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не нормируется	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 33045-2014
5	Бета-изомер гексахлорциклогексана	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	9,0±0,1	6 - 9	РД 52.24.495-2017
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	°Ж	0,34±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012
10	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	МУ 31-03/04
11	Кремний (по Si)	мг/дм <sup>3</sup>	2,9±0,3	не более 10	РД 52.24.433
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
14	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
15	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	МУ 31-09/04
16	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000
17	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,02	РД 52.24.494-2006
18	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,120±0,024	не более 45	ГОСТ 33045-2014
19	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	320±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
21	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,93±0,19	не более 5	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
22	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95
23	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> 3-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,08±0,03	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,00034±0,00010	не более 0,0005	МУ 08-47/162
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,01	МУ 31-03/04
26	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,3±1,0	не более 500	ГОСТ 4389-72
27	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02
28	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1.2.105-97
29	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ Р 55227-12
30	Фториды(F-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,59±0,09	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
31	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	10,9±1,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
32	Хром Cr <sup>6+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
33	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
34	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0021±0,0007	не более 1	МУ 31-03/04
Ответственный: Васькина С. В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил: 13.03.2019 16:10 Код образца (пробы) 808 испытания проведены по адресу: 619000 г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 15.03.2019 10:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Протокол № 7.808 распечатан 25.03.2019

стр. 2 из 3

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



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Кетова Е. О., заведующая микробиологической лабораторией <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил: 13.03.2019 16:10 Код образца (пробы) 808 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 22.03.2019 17:23					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,05	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,20±0,04	не более 1,0	МУ 2.6.1.1981-05 с изм. №1 МУ 2.6.1.2713 - 10
3	Радон ( <sup>222</sup> Rn)	Бк/кг	менее 20	не более 60	МР ЦММИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г.
Ответственный: Васькина С. В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** (мнения, толкования):  
Не требуется.



КОПИЯ

Зам. Главы поселения

Е.Е. ЗАВАРЬКИНА

*Заварькина*



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

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

Утверждаю:

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

\_\_\_\_\_ Д.Климова



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.808 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.808 от 25 марта 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. Юридический адрес: 619215, Пермский край, Юрлинский район, п. Усть-Березовка, ул. Ленина, д.11
3. Наименование образца (пробы): Вода источников централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, п. Усть-Березовка, водозаборная скважина № 28627, кран
5. Дополнительные сведения: договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
Заявление(заявка) вх. № 177-ОФ от 20.02.2019  
Пробы отобраны в присутствии зам.главы поселения В.Е. Заварыкиной

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 808 "Вода источников централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.", п. 5.3.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Врач-эпидемиолог \_\_\_\_\_

Лесникова Т. И.



КОпия  
Местной администрации  
самостоятельного  
поселения  
УСТЬ-БЕРЕЗОВКА  
В.Е. ЗАВАРЫКИНА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8  
Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE30

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач Северного(Коми-Пермяцкого)  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае»  
Заместитель руководителя ОИЛЦ  
И. Д. Климова  
19 марта 2019 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.810**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 619215, Пермский край, Юрлинский район, п.Усть-Березовка, ул.Ленина, д.11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, п.Усть-Березовка, врк ул.Молодежная, д.5
5. **Условия отбора, доставки**  
 Время и дата отбора: 13.03.2019 с 11:48 до 11:58  
 Ф.И.О., должность: Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Доставлен в ИЛЦ: 13.03.2019 16:00  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31942-2012(ИСО 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"".
6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
 Заявление(заявка) № 177-ОФ от 20.02.2019  
 Пробы отобраны в присутствии зам.главы поселения В.Е. Заварыкиной
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 п. 3.3, 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
8. **Код образца (пробы):** лсги.МБ.19.810 СЭО 7/48

Протокол № 7.810 распечатан 19.03.2019

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



**ВЕРНА**  
ПОСЕЛЕНИЯ  
Заварыкина  
стр. 1 из 2



## 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: 13.03.2019 16:10 Код образца (пробы) 810 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 18.03.2019 15:50					
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: 13.03.2019 16:10 Код образца (пробы) 810 испытания проведены по адресу: 619000 г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 15.03.2019 10:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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:

Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** (мнения, толкования):

Не требуется.





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

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

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



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.810 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.810 от 19 марта 2019 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. Юридический адрес: 619215, Пермский край, Юрлинский район, п.Усть-Березовка, ул.Ленина, д.11
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем водоснабжения
4. Место отбора: Юрлинский район, п.Усть-Березовка, врк ул.Молодежная, д.5
5. Дополнительные сведения: договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
Заявление(заявка) вх. № 177-ОФ от 20.02.2019  
Пробы отобраны в присутствии зам.главы поселения В.Е. Заварькиной
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3, 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 810 "Вода централизованных систем водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, 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-эпидемиолог \_\_\_\_\_

Лесникова Т. И.







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8  
Тел./факс: (342) 239-34-09, факс: (342) 239-34-11, тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58).  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,  
л/с 20566U23700), р/с 40501810500002000002 в Отделении Пермь г.Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE30

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Округового (Коми-Пермяцкого)  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае»  
Заместитель руководителя ИИЛЦ  
Д. Климова  
19 марта 2019 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7.809**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 619215, Пермский край, Юрлинский район, п. Усть-Березовка, ул. Ленина, д. 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, п. Усть-Березовка, водозаборная скважина № 28627, кран
5. **Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 13.03.2019 с 11:30 до 11:33  
Ф.И.О., должность: Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 13.03.2019 16:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
Заявление(заявка) № 177-ОФ от 20.02.2019  
Пробы отобраны в присутствии зам. главы поселения В.Е. Заварыкиной
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.5. СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
8. **Код образца (пробы):** лсги.19.809 СЭО 7/48



Протокол № 7.809 распечатан 19.03.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



## 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: 13.03.2019 16:00 Код образца (пробы) 809 испытания проведены по адресу: 619000 Пермский край, г.Кудымкар ул. Яковкина 8 дата начала испытаний 13.03.2019 16:10 дата выдачи результата 14.03.2019 16:08					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Васькина С. В., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Фирсов Е. А., помощник врача по коммунальной гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** (мнения, толкования):  
 Не требуется.





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

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

Утверждаю:

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



В.Д.Климова

19 марта 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7.809 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 7.809 от 19 марта 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Усть-Березовского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 619215, Пермский край, Юрлинский район, п.Усть-Березовка, ул.Ленина, д.11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Юрлинский район, п.Усть-Березовка, водозаборная скважина № 28627, кран
5. **Дополнительные сведения:** договор № КД00841-Д от 25.02.2019  
Заявление(заявка) вх. № 177-ОФ от 20.02.2019  
Пробы отобраны в присутствии зам.главы поселения В.Е. Заварыкиной

6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 809 "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-эпидемиолог \_\_\_\_\_

Лесникова Т. И.

