



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»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

6 марта 2018 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1612, 1613

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая, вода горячая.
4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.  
Проба № 1612 - водопроводный кран на пищеблоке (холодная вода)  
Проба № 1613 - водопроводный кран на пищеблоке (горячая вода).
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: Проба № 1612 - 27.02.2018 10:10, Проба № 1613 - 27.02.2018 10:15ч.  
Ф.И.О., должность: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.  
Условия доставки: соответствуют НД.  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2018 12:00ч.  
НД на отбор проб: 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 № Кир 155Д от 10.01.2018 г, вх. № 1831-3Ф от 14.12.2017 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п.3.3. 3.5.3.4. 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."

Протокол(ы) № 1612, 1613 распечатан 6 марта 2018 г.

стр. 1 из 2

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

8. Код образца (пробы): 18.1612 4/15; 18.1613 4/15

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения  | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 27.02.2018 12:30<br>Код образца (пробы) 1612<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 27.02.2018 17:01         |                                       |                    |   |                             |                        |
| 1   | Запах                                 | балл               | 0                                       | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016      |
| 2   | Мутность ( по каолину )               | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,58                              | не более 1,5                | ПНДФ 14.1:2:4.213-05   |
| 3   | Привкус                               | балл               | 0                                       | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016      |
| 4   | Цветность                             | градус             | 3,0±0,9                                 | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012        |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.  |                                       |                    |   |                             |                        |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 27.02.2018 12:10<br>Код образца (пробы) 1612<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 27.02.2018 12:20 дата выдачи результата 28.02.2018 11:10  |                                       |                    |   |                             |                        |
| 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<br>врач-бактериолог<br>Городнева И. М.  |                                       |                    |   |                             |                        |
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 27.02.2018 12:30<br>Код образца (пробы) 1613<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 02.03.2018 15:53         |                                       |                    |   |                             |                        |
| 1   | Запах                                 | балл               | 0                                       | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016      |
| 2   | Мутность ( по каолину )               | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,58                              | не более 1,5                | ПНДФ 14.1:2:4.213-05   |
| 3   | Цветность                             | градус             | 3,0±0,9                                 | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012        |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.  |                                       |                    |   |                             |                        |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 27.02.2018 12:30<br>Код образца (пробы) 1613<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 02.03.2018 15:53 |                                       |                    |   |                             |                        |
| 1   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН             | 6,9±0,2                                 | 6 - 9                       | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2   | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,1±0,029                               | не более 0,3                | ПНДФ 14.1:2:4.50-96    |
| 3   | Сероводород                           | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                             | не более 0,05               | ПНДФ 14.1:2:4.178-02   |
| 4   | Хлороформ                             | мг/дм <sup>3</sup> | 0,047±0,010                             | не более 0,06               | МУК 4.1.646-96         |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.  |                                       |                    |   |                             |                        |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 27.02.2018 12:10<br>Код образца (пробы) 1613<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 27.02.2018 12:25 дата выдачи результата 28.02.2018 11:10  |                                       |                    |   |                             |                        |
| 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<br>врач-бактериолог<br>Городнева И. М.  |                                       |                    |   |                             |                        |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. 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»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сясьская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

6 марта 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1612, 1613 Э**

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№1612, 1613 от 6 марта 2018 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** MAOY "Гимназия №31" г. Перми.

2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая, вода горячая.

4. **Место отбора:** MAOY "Гимназия №31" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

Проба № 1612 - водопроводный кран на пищеблоке (холодная вода)

Проба № 1613 - водопроводный кран на пищеблоке (горячая вода).

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № Кир 155Д от 10.01.2018 г, вх. № 1831-3Ф от 14.12.2017 г.

6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п.3.3. 3.5.3.4. 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."

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 1612 "Вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 1613 "Вода питьевая" соответствует требованиям п.3.3. 3.5.3.4. 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."

Врач по общей гигиене

Королева М.Л.