



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

21 июня 2019 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6203, 6204

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.
4. Место отбора: МАОУ "Гимназия №31" г. Перми, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок (проба 6203-горячая вода, проба № 6204-холодная вода).
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: Проба № 6203 - 11.06.2019 10:50, Проба № 6204 - 11.06.2019 10:55ч.  
Ф.И.О., должность: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД.  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2019 13:30ч.  
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 № КИ 01376Д от 09.01.2019 г, вх. № 290-ЗФ от 09.02.2019 г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п.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", 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."
8. Код образца (пробы): 19.6203 4/15; 19.6204 4/15

Протокол(ы) № 6203, 6204 распечатан 21 июня 2019 г.

стр. 1 из 2

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 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6203 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 21.06.2019 09:05					
1	Запах	балл	1	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	7,0±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					Никулина Е. И.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6203 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 21.06.2019 09:05					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,05	не более 0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)
2	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.178-02 (издание 2010 г)
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	53,6±5,4	не более 500	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
4	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 0,06	МУК 4.1.646-96
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					Никулина Е. И.
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6203 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:50 дата выдачи результата 13.06.2019 15:56					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный врач-бактериолог					Городнева И. М.
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6204 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 17.06.2019 14:41					
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 Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					Никулина Е. И.
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6204 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:45 дата выдачи результата 13.06.2019 15:56					
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 врач-бактериолог					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. 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  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

С.И.Петухов  
21 июня 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6203, 6204 Э**

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№6203, 6204 от 21 июня 2019 г.)

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.
4. Место отбора: МАОУ "Гимназия №31" г. Перми, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок (проба 6203-горячая вода, проба № 6204-холодная вода).
5. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Договор № КИ 01376Д от 09.01.2019 г. вх. № 290-ЗФ от 09.02.2019 г.

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п.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", 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 № 6203 "Вода питьевая" не соответствует требованиям 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." по показателю Хлороформ.

Проба № 6204 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене

Королева М.Л.