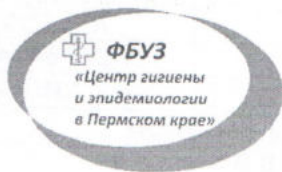


Западный филиал

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: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь; БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



УТВЕРЖДАЮ

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

29 сентября 2020 г.

Петухов С.И.

МП

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7931, 7932

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 (холодная, горячая).
4. **Место отбора:** MAOY "Гимназия №31" г. Перми, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: Проба № 7931 (холодная вода) 15.09.2020 10:00ч.; Проба № 7932 (горячая вода) 15.09.2020 10:05ч.  
**Ф.И.О., должность:** Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.09.2020 13:00ч.  
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 № КИ02088 Д от 09.01.2020г, вх № 1957- ЗФ от 26.11.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п.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."
8. **Код образца (пробы):** 20.7931 4/15; 20.7932 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>					
Образец поступил 15.09.2020 13:10 Код образца (пробы) 7931 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 15.09.2020 13:10 дата выдачи результата 18.09.2020 15:13					
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 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.09.2020 13:00 Код образца (пробы) 7931 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 15.09.2020 13:10 дата выдачи результата 17.09.2020 19:03					
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: Городнева И. М., врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.09.2020 13:10 Код образца (пробы) 7932 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 15.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 16:22					
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 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.09.2020 13:10 Код образца (пробы) 7932 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 15.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 16:22					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,080±0,019	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)
2	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2010 г)
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.09.2020 13:00 Код образца (пробы) 7932 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 15.09.2020 13:10 дата выдачи результата 17.09.2020 19:03					
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: Городнева И. М., врач-бактериолог					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

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

Окончание протокола

Протокол(ы) № 7931, 7932 распечатан 29 сентября 2020 г.

стр. 2 из 2

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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение 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: 40 501 810 965 772 300 004 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

29 сентября 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7931, 7932 Э**

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№7931, 7932 от 29 сентября 2020 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 (холодная, горячая).
4. **Место отбора:** MAOY "Гимназия №31" г. Перми, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: Проба № 7931 (холодная вода) 15.09.2020 10:00ч.; Проба № 7932 (горячая вода) 15.09.2020 10:05ч.  
**Ф.И.О., должность:** Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.09.2020 13:00ч.  
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. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п.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 № 7931 "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"

Проба № 7932 "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", 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.