

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
 тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11  
 ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



RA.RU.510375

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заместитель главного врача  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Пермском крае»,  
 Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_  
 Б. Г. Козлов

13 февраля 2020 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2769


1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО КП "Вкус и Качество"
2. **Юридический адрес:** 614990, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 7а этаж 3
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей водопроводной сети
4. **Место отбора:** столовая ООО КП "Вкус и Качество" в МАОУ "СОШ № 118" г. Перми, 614053, Пермский край, г.Пермь, ул. Колыбалова, д. 44, водопроводный кран на пищеблоке
5. **Условия отбора, доставки**  
 Время и дата отбора: 04.02.2020 г. 12:20  
 Ф.И.О., должность: Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2020 г. 12:50  
 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: Производственный контроль, Договор № КМ060309-Рам/20 от 20.01.2020 г.  
 Заявление(заявка) № 8478-ЦА от 27.12.2019 г.
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"
8. **Код образца (пробы):** х.б.20.2769
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр LEKI pH2	10-46003	16/33887 от 10.06.2019	09.06.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7142	Паспорт ЗИ от 14.06.2019	13.06.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/81094 от 18.11.2019	17.11.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ299	16/37803 от 20.06.2019	19.06.2020

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 2769 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 04.02.2020 13:50 дата выдачи результата 05.02.2020 11:03					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мл/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	5+2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 2769 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 04.02.2020 13:50 дата выдачи результата 05.02.2020 11:03					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.124-97 (издание 2018)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 2769 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 04.02.2020 13:30 дата выдачи результата 06.02.2020 10:27					
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 2769 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 04.02.2020 13:40 дата выдачи результата 05.02.2020 14:05					
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: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):  
Не требуется.

Окончание протокола