

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: egero@mail.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации
RA.RU.510375
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
08 февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»
 М. В. Савинова
29 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28139**

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО КП "Вкус и Качество"
- Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 94
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей сети
- Место отбора:** столовая ООО КП "Вкус и Качество" в МАОУ "Город дорог" г. Пермь
водопроводный кран для мытья кухонной посуды на пищеблоке
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.12.2021 10:25
Ф.И.О., должность: Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.12.2021 14:15 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".
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль. Договор № КМ01930-Рам/21 от 19.04.2021г. Заявление(заявка) № 1247-ЦА от 19.02.2021г. План (программа) отбора № 1420 от 07.12.2021г.;
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** х.б.21.28139
- Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2021/67013417 от 31.05.2021	30.05.2022
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	С-ВН/09-04-2021/55946363 от 09.04.2021	08.04.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	С-ВН/12-11-2021/108886952 от 12.11.2021	11.11.2022


4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	С-ВН/11-03-2021/44422991 от 11.03.2021	10.03.2022
---	----------------------------	------------	--	------------

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 28139 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.12.2021 11:40 дата выдачи результата 24.12.2021 14:44					
1	Запах при 20 °С	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4,8±1,4	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 28139 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.12.2021 11:40 дата выдачи результата 24.12.2021 14:44					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6.3±0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 28139 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.12.2021 15:00 дата выдачи результата 27.12.2021 13:48					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,13±0,03	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 28139 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.12.2021 16:16 дата выдачи результата 23.12.2021 14:03					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	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.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700).

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

/ *Е.А. Шелкова* / Е.А. Шелкова
Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28139 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 28139 от 29 декабря 2021 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО КП "Вкус и Качество"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 94
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая .
4. **Место, время и дата отбора:** столовая ООО КП "Вкус и Качество" в МАОУ "Город дорог" г. Перми, водопроводный кран для мытья кухонной посуды на пищеблоке, 17.12.2021 10:25
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ01930-Рам/21 от 19.04.2021г. Заявление (заявка) № 1247-ЦА от 19.02.2021
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследо- ваний погрешн./неопр.	Величина допустимо- го уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4,8±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,13±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Общие (обобщенные) ко- лиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные коли- формные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 28139 "Вода питьевая из разводящей сети" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по гигиене детей и подростков _____



Селиванова И. В.