

**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: sgero@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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

Шардакова Л. О.

24.01.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 997.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая негазированная Т.М. "Подземный дар" в потребительской упаковке по 0,5л ; дата изготовления: 19.08.2022; срок годности: 180 суток со дня розлива при температуре хранения от +2 градуса С до +30 градусов С ; номер партии: С2; объем партии: 60 штук
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Филиал ООО "Дикомп - классик"
Юридический адрес: РОССИЯ, Самарская область, Красноярский район, пгт Волжский, ул. Заводская, 1
Фактический адрес: Самарская область, Красноярский район, пгт Волжский, ул. Заводская, 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Звезда", МАОУ "СОШ № 76", корпус 2 г. Перми, Пермский край, г. Пермь, г. Пермь, ул. Гусарова, д 4, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.01.2023 12:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Чудинова О. М., Помощник врача по гигиене питания
Метод отбора: ГОСТ Р 59024 -2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2023 13:55
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 18 от 12.01.2022
Заявление(заявка) № 234 от 13.01.2023, план отбора образцов (проб) № 30 от 16.01.2023г.
8. **НД на продукцию:** ТУ 11.07.11-001-36204528-2019
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
прил.3 ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"", ТУ 11.07.11-001-36204528-2019
10. **Код образца (пробы):** х.б.23.997
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа" п.4.1
ГОСТ 23268.3-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов" п.2а

Протокол № 997.23 распечатан 24.01.2023

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ 23268.5-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые"
Методы определения ионов кальция и магния" п.3

ГОСТ 23268.5-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые"
Методы определения ионов кальция и магния"

ГОСТ 31867-2012, п. 5 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза.

ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

ГОСТ ISO7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков

ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa."

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости п.4 Метод А

13. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Весы лабораторные электронные AX 200	D439500167	С-ВН/18-11-2022/204652968 от 18.11.2022	17.11.2023
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1813	С-ВН/04-03-2022/138239620 от 04.03.2022	03.03.2023
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0535	№ 44/22 от 06.10.2022	05.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 997 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 17.01.2023 16:45 дата выдачи результата 24.01.2023 13:35				
1	Магний-ион	мг/дм ³	19,5±0,4	ГОСТ 23268.5-78 п.3
2	Кальций-ион	мг/дм ³	24,1±0,5	ГОСТ 23268.5-78
3	Гидрокарбонат-ион	мг/л	140,3±4,2	ГОСТ 23268.3-78 п.2а
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,82±0,27	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	98,0±9,8	ГОСТ 18164-72
Ответственный: Кулакова А. А., заведующий ОЛКСО ЛХФ				
Код образца (пробы) 997 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 17.01.2023 16:45 дата выдачи результата 24.01.2023 09:57				
1	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	3,8±0,9	ГОСТ 31867-2012, п. 5
2	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	4,0±1,0	ГОСТ 31867-2012, п. 5
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 997 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 17.01.2023 16:30 дата выдачи результата 20.01.2023 16:41				
1	E.coli	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	P. aeruginosa	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	ГОСТ Р 54755-2011
3	Колиформные бактерии (БГКП)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 18963-73 п.4.1

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
5	кишечные энтерококки	КОЕ/250 см3	не обнаружено	ГОСТ ISO7899-2-2018
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией				

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



Чудинова О. М., Помощник врача по гигиене питания

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