



Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»
(ООО «ГИЦ ПВ»)

Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г

Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПВ06

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

«26» декабря 2025 г.



Протокол испытаний № ВПУ о-52089/25
«26» декабря 2025 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «Чуровская вода», 427110, Удмуртская Республика, р-н Якшур-Бодьинский, с. Чур, пр-д Заводской, здание 3, офис 1, ИНН 1835033400, +79164540962

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая упакованная

Описание пробы/образца: Образец воды упакованной минеральной природной столовой питьевой "Virgo fons", негазированной, ТУ 11.07.11-006-43663691-2025, в пластиковой бутылке объемом 1,0 литр, дата розлива 24.11.2024. Изготовитель: ООО "ЧУРОВСКАЯ ВОДА", Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Чур, проезд Заводской, д. 3, офис 1. Адрес производства: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Чур, пр. Заводской, д. 3. По заказу ООО "ВИРГО", Московская область, г. Коломна, ул. Школьная, д. 44^х

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком^х

Точка отбора: Скважина № Б2117^х

Дата отбора пробы: 23.12.2025^х

Адрес отбора пробы: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Чур^х

Дата принятия пробы в работу: 23.12.2025

Даты проведения испытаний: 23.12.2025 - 26.12.2025

Место проведения испытаний: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405
108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 2, блок Г, оф. 938

х - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
Показатели химической безопасности				
1.	Барий, мг/дм ³	< 0,001	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Бор, мг/дм ³	4,5±0,7	5,0	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
3.	Кадмий, мг/дм ³	< 0,0001	0,003	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Марганец, мг/дм ³	< 0,001	0,4	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	< 0,001	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Никель, мг/дм ³	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
8.	Нитрат-ион, мг/дм ³	< 0,5	50,0	ГОСТ 31867-2012
9.	Нитриты, мг/дм ³	0,20±0,08	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
10.	Ртуть, мг/дм ³	< 0,0001	0,001	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
11.	Селен, мг/дм ³	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Свинец, мг/дм ³	< 0,003	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Стронций, мг/дм ³	0,026±0,007	7,0	ГОСТ Р 57165-2016
14.	Сурьма, мг/дм ³	< 0,005	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	2,01±0,14	5,0	ГОСТ 4386-89, раздел 3
16.	Хром, мг/дм ³	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
17.	Цианид-ион, мг/дм ³	< 0,01	0,07	ГОСТ 31863-2012
Показатели микробиологической безопасности				
18.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ/см ³	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	100	ГОСТ 34786-2021, п. 7.1
20.	Escherichia coli, КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
21.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2
22.	Колиформные бактерии*, КОЕ/250см ³	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
23.	Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1
Показатели радиационной безопасности				
24.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм ³	0,10±0,05	0,2	ФР.1.40.2013.15386
25.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм ³	0,26±0,13	1,0	ФР.1.40.2013.15386

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному в [1].

** - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:

Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)


Ю.Н. Бережная

Протокол выдал

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи 30.12.2025

Конец протокола