

Мероприятие по контролю № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20 \_\_\_\_ г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: (8-351) 2373825  
e-mail: sane@chel.surnet.ru, ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области

Адреса мест осуществления деятельности: 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел.: 8(351)2605407, e-mail: stojan-np@chel.surnet.ru; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.: 8(351)7912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru; 454010, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Гагарина, дом 10, нежилое помещение № 10, тел.: 8(351)2562647, e-mail: microb2@chel.surnet.ru; 454090, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, тел.: 8(351)2379058, e-mail: sane@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

Н.П. Стоян

2025

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1/04097-25 от 09.04.2025

**1 Наименование предприятия, организации (заказчика):** Общество с ограниченной ответственность "Мазис"

**2 Юридический адрес заказчика:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1

**Фактический адрес:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1

**3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления:** Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ", готовая продукция; дата изготовления: 17.03.2025; вид упаковки: ПЭТ бутыль 5,0 л; срок годности: 6 мес.; объем партии: 2400 шт.; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

**4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Мазис"  
Юридический адрес: 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1  
Фактический адрес: Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133  
страна: РОССИЯ

**5 Место отбора/осуществления деятельности:** ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133, склад готовой продукции

**6 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.03.2025 10:30

Ф.И.О., должность: Стасюк М.А., директор ООО "Мазис"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 08:40

**7 Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 2482 от 25.03.2025

Заявление(заявка) № 74-20/2541 от 25.03.2025



8 НД на продукцию: ТУ 9185-002-99221551-09

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):  
ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

10 Код образца (пробы): ОИПП.ОФХИ.ОФХИ1.25.4097 ГП 1/100

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 31863-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов"  
ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза" Метод А  
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии" метод 2  
ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов" Метод 3  
ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"  
ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией." метод 1  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости метод А  
ГОСТ 31957-2012 "Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов" метод А  
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" метод Б  
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" метод Д  
ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов" метод 2  
ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов" вариант А  
ГОСТ Р 55684-2013 "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости" способ Б  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "КХА вод. МВИ рН в водах потенциометрическим методом." (издание 2018 г.)

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы электронные ЛВ-120 (Сартогосм)	24025034	27251-04	С-ГА/11-02-2025/409253429 от 11.02.2025	10.02.2026
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEC1111007	41144-09	С-ГА/13-02-2025/411289475 от 13.02.2025	12.02.2026
3	Дозатор автоматический ВЮНИТ 30000 мкл	АВ1305	36152-07	С-ГА/08-04-2024/330572998 от 08.04.2024	07.04.2025
4	Анализатор ртути "РА-915М"	2484	59385-14	С-В/24-07-2024/358434311 от 24.07.2024	23.07.2025
5	Шкаф сушильный электрический "ШС-80-01 СПУ"	17291	-	протокол № А-3590 от - 29.11.2024	28.11.2025
6	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 Duo	IC72DC193525	56563-14	С-ГА/19-09-2024/372145324 от 19.09.2024	18.09.2025
7	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9235	54152-13	С-ГА/03-05-2024/336793891 от 03.05.2024	02.05.2025
8	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	2186	17727-11	С-ГА/03-05-2024/336793895 от 03.05.2024	02.05.2025
9	Дозатор механический (титратор) одноканальный Biotrate 50 мл	50101087	67614-17	С-ГА/20-03-2025/418297353 от 20.03.2025	19.03.2026
10	Дозатор механический (титратор) одноканальный Biotrate 50 мл	50101086	67614-17	С-ГА/20-03-2025/418297354 от 20.03.2025	19.03.2026
11	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2296	44866-10	С-ГА/03-07-2024/352228184 от 03.07.2024	02.07.2025



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
12	Иономер лабораторный И-160МИ (в комплекте с электродом ЭСК-10603/7 № В31465)	Б1176	30272-05	С-ГА/25-06-2024/349243600 от 25.06.2024	24.06.2025

**13 Условия проведения испытаний: -**

**14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты:** Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru

**15 Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.03.2025 09:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4097					
испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru					
дата начала испытаний 25.03.2025 09:50 дата выдачи результата 09.04.2025 14:44					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Свинец (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
2	Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
3	Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,003	ГОСТ 31870-2012 метод 2
4	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31950-2012 метод 1
5	Медь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 метод 2
6	Никель (Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод 2
7	Хром (Cr)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0030±0,0008	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод 2
<i>Показатели солевого и газового состава :</i>					
8	Кальций (Ca)	мг/дм <sup>3</sup>	36,1±5,8	10 - 80 мг/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 31870-2012 метод 2
9	Магний (Mg)	мг/дм <sup>3</sup>	10,7±1,6	10 - 70 мг/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 31870-2012 метод 2
<i>Токсичные элементы :</i>					
10	Барий (Ba)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 метод 2
11	Бор (B)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 5,0	ГОСТ 31949-2012
<i>Токсичные элементы :</i>					
12	Марганец (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,4	ГОСТ 31870-2012 метод 2
13	Селен (Se)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0072±0,0019	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
14	Серебро (Ag)	мг/дм <sup>3</sup>	0,027±0,007	фактическое содержание	ГОСТ 31870-2012 метод 2
15	Сурьма (Sb)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 2
<b>Мнения и интерпретации:</b>					
Результат анализа по показателю «Ртуть» представляет собой среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					
Результат анализа по показателю «Бор» представляет собой среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					
<b>Дополнительная информация:</b>					
Результаты испытаний №№ 7-9, 13-14 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
Результаты испытаний №№ 1-6, 10-12, 15 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований					
Результаты испытаний №№ 1-3, 5-7, 10, 12-13, 15 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	------------------------------	--	-----------------------------	------------------------

определений

Образец поступил 25.03.2025 09:10

Регистрационный номер пробы в журнале 4097

испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

дата начала испытаний 25.03.2025 09:10 дата выдачи результата 02.04.2025 10:20

1	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,7±0,7	не более 50	ГОСТ 33045-2014 метод Д
---	---------	--------------------	---------	-------------	-------------------------

Показатели солевого и газового состава :

2	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	32,7±3,6	10-60 мг/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
3	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм <sup>3</sup>	0,83±0,13	не более 5,0	ГОСТ 4386-89 вариант А
4	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	3-10 мг/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 4245-72 метод 2
5	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012

Физико-химические :

6	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	2,37±0,28	фактическое содержание	ГОСТ 31957-2012 метод А
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	фактическое содержание	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
9	Гидрокарбонат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	144±17	100-350 мг/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 31957-2012 метод А
10	Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,9±0,4	2,5- 3,5 Ж(информация с этикетки)	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,34±0,07	фактическое содержание	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 1-3, 6, 8-11 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний №№ 4-5, 7 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

Результаты испытаний №№ 3, 5-6, 8-11 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений

Образец поступил 25.03.2025 09:35

Регистрационный номер пробы в журнале 4097

испытания проведены по адресу: Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru

дата начала испытаний 25.03.2025 09:35 дата выдачи результата 02.04.2025 17:14

1	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,12	фактическое содержание	ГОСТ 31869-2012 Метод А
---	-------	--------------------	-----------	------------------------	-------------------------

Токсичные элементы :

2	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	6,6±0,9	фактическое содержание	ГОСТ 31869-2012 Метод А
3	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 7,0	ГОСТ 31869-2012 Метод А

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 3 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Ерофеева Н. И., медицинский статистик  
ООиРП

Конец протокола



Мероприятие по контролю № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.20\_\_ г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской  
области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: (8-351) 2373825  
e-mail: sane@chel.surnet.ru, ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены  
и эпидемиологии в Челябинской области

Адреса мест осуществления деятельности: 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73,  
помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел.: 8(351)2605407, e-mail:  
stojan-np@chel.surnet.ru; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.:  
8(351)7912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru; 454010, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Гагарина,  
дом 10, нежилое помещение № 10, тел.: 8(351)2562647, e-mail: microb2@chel.surnet.ru; 454090, РОССИЯ, Челябинская  
обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, тел.: 8(351)2379058, e-mail: sane@chel.surnet.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации лабораторной  
деятельности, Руководитель ИЛЦ

Н.П. Стоян

2025

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/04097-25.0 от 09.04.2025

1 **Наименование предприятия, организации (заказчика):** Общество с ограниченной ответственность  
"Мазис"

2 **Юридический адрес заказчика:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с.  
Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1  
**Фактический адрес:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная,  
д. 133, офис 1

3 **Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления:** Природная минеральная питьевая  
столовая вода "Власов ключ", готовая продукция; дата изготовления: 17.03.2025; вид упаковки: ПЭТ бутылка 5,0  
л; срок годности: 6 мес.; объем партии: 2400 шт.; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4 **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Мазис"  
**Юридический адрес:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул.  
Молодежная, д. 133, офис 1  
**Фактический адрес:** Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133  
**страна:** РОССИЯ

5 **Место отбора/осуществления деятельности:** ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, с.  
Никольское, ул. Молодежная, 133, склад готовой продукции

6 **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 17.03.2025 10:30

**Ф.И.О., должность:** Стасюк М.А., директор ООО "Мазис"

**Условия доставки:** отобрана и доставлена заказчиком

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.03.2025 08:40

7 **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, Заказ (СФО) № 2482 от 25.03.2025  
Заявление(заявка) № 74-20/2541 от 25.03.2025. Договор № 2767 от 09.01.2025

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ:** в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор  
проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Полученные результаты относятся к  
представленному заказчиком образцу(ам).



Информация, приведенная в п.п.1-6 (за исключением даты и времени доставки), 8, 9 представлена заказчиком.

8 НД на продукцию: ТУ 9185-002-99221551-09

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):  
ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

10 Код образца (пробы): ОИПП.ОФХИ.ОФХИ1.25.4097 ГП 1/100

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:  
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая . Метод определения содержания сухого остатка."

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы электронные ЛВ-120 (Сартогосм)	24025034	27251-04	С-ГА/11-02-2025/409253429 от 11.02.2025	10.02.2026
2	Шкаф сушильный электрический "ШС-80-01 СПУ"	17291	-	протокол № А-3590 от 29.11.2024	28.11.2025

13 Условия проведения испытаний: -

14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail:pishlab@chel.surnet.ru

### 15 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.03.2025 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4097 испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru дата начала испытаний 25.03.2025 09:10 дата выдачи результата 02.04.2025 10:20					
1	Сухой остаток	г/дм <sup>3</sup>	0,45±0,04	0,2-0,45 г/дм <sup>3</sup> (информация с этикетки)	ГОСТ 18164-72

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Ерофеева Н. И., медицинский статистик  
ООИРП 

Конец протокола \_\_\_\_\_



Мероприятие по контролю № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20 \_\_\_\_ г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: (8-351) 2373825  
e-mail: sane@chel.surnet.ru, ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

Адреса мест осуществления деятельности: 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел.: 8(351)2605407, e-mail: stojan-np@chel.surnet.ru; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.: 8(351)7912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru; 454010, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Гагарина, дом 10, нежилое помещение № 10, тел.: 8(351)2562647, e-mail: microb2@chel.surnet.ru; 454090, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, тел.: 8(351)2379058, e-mail: sane@chel.surnet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом организации лабораторной  
деятельности, Руководитель ИЛЦ

Н.П. Стоян

28.07. 2025

2  
**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1/08938-25 от 28.07.2025

**1 Наименование предприятия, организации (заказчика):** Общество с ограниченной ответственностью "Мазис"

(ИНН 7451242076; ОГРН 1067422058626; тел.: +7 351 211-36-31; e-mail: b-k@vkvoda.ru)

**2 Юридический адрес заказчика:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1

**Фактический адрес:** 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1

**3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления:** Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ"; дата изготовления: 06.07.2025; упаковка: ПЭТ бутылка 5 л; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

**4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Мазис"

Юридический адрес: 456488, Челябинская область, р-н Уйский, с.п. Соколовское, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 133, офис 1

Фактический адрес: Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133

страна: РОССИЯ

**5 Место отбора/осуществления деятельности:** ООО "Мазис", Челябинская область, Уйский район, с. Никольское, ул. Молодежная, 133, ёмкость накопителя, (ополоск- 5 л)

**6 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.07.2025 11:10

Ф.И.О., должность: Букатников С.Н., специалист контроля качества

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком



Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.07.2025 11:00

**7 Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 5733 от 09.07.2025

Заявление(заявка) № 74-20/5293 от 09.07.2025

Договор № 2767 от 09.01.2025

Информация, приведенная в п.п.1-6 (за исключением даты и времени доставки), 8, 9 представлена заказчиком.

**8 НД на продукцию:** ТУ 9185-002-99221551-09

**9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):**

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

**10 Код образца (пробы):** ЛБ.25.8938 ГП 1/100

**11 НД на методы испытаний, подготовку проб:**

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.1

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.2, 4.3, таблица 1, 2

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации (ISO 9308-1:2000)

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

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

**12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	54361	-	протокол № А-3650 от 17.01.2025	16.01.2026
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	51455	-	протокол № А-3502 от 27.09.2024	26.09.2025

**13 Условия проведения испытаний:** -

**14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты:** Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

**15 Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.07.2025 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 8938 дата начала испытаний 09.07.2025 14:15 дата выдачи результата 15.07.2025 11:05					
1	Escherichia coli	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.2, 4.3, таблица 1, 2
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 гр.С	КОЕ/см3	0	не более 20	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Ерофеева Н. И., медицинский статистик ООиРП

Конец протокола