

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»)

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

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: +7 3512373825

e-mail: sane@chel.surnet.ru

ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Адреса мест осуществления деятельности: 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; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.: 8(351)7912403, e-mail: emr@chel.surnet.ru; 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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

Н.П. Стоян

МП

10.04.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 74-01/10591-26 от 10.04.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЗИС" (ИНН 7451242076 ОГРН 1067422058626) тел.: +7 3512113631, email: b-k@vkvoda.ru

2. **Юридический адрес:** 456488, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. УЙСКИЙ, С. НИКОЛЬСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 133, ОФИС 1

**Фактический адрес:** Челябинская обл, м.р-н Уйский, с.п. Соколовское, с Никольское, ул Молодежная, д. 133

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ" Готовая продукция 5,0 л, дата изготовления: 21.03.2026; срок годности: 6 мес.; размер партии: 1800 шт.; упаковка: Упаковка изготовителя;

НД на продукцию: -(ТУ 9185-002-99221551-09)

4. **Изготовитель:** ООО "МАЗИС"

Юридический адрес: 456488, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. УЙСКИЙ, С. НИКОЛЬСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 133, ОФИС 1

Фактический адрес: Челябинская обл, м.о. Уйский, с. Никольское, ул Молодежная, д.133 ООО "Мазис"

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "Мазис", склад готовой продукции. Челябинская обл, м.о. Уйский, с. Никольское, ул Молодежная, д.133

6. **Информация об отборе:**

Дата отбора: 21.03.2026

**Ф.И.О., должность:** Еремин Александр Михайлович технический директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЗИС"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2026 09:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2981 от 12 января 2026 г.

Протокол испытаний № 74-01/10591-26 от 10.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**8. Дополнительные сведения:**

СФО № 2273 от 22.03.2026 Акт отбора от 21 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. **Код образца (пробы):** 74-01/10591-ОФХИ 1.ОФХИ.ОИПП-26

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;

ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

СТБ 880-2016 Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия

**12. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEC1111007
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	Б1176
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2296
4	Анализаторы ртути, Анализатор ртути "РА-915М"	2484
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, iCAP 7200 Duo	IC72DC193525
6	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9235
7	Система капиллярного электрофореза, Капель	2186

13. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**14. Результаты испытаний**

Место 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)  
 Отделение физико-химических исследований 1  
 Образец поступил 23.03.2026 09:30  
 дата начала испытаний 23.03.2026 09:30, дата окончания испытаний 06.04.2026 10:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	242	Не нормируется	СТБ 880-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Гидрокарбонат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	143±17	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А

стр. 2 из 3

4	Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,98±0,60	Не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,98±0,75	Не более 50	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	(3,3±1,6)*10 <sup>-3</sup>	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,308±0,062	Не нормируется	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б
8	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	36,5±4,0	Не нормируется	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
9	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	0,925±0,065	Не более 5	ГОСТ 4386-89 вариант А
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не нормируется	ГОСТ 4245-72 метод 2
11	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	2,34±0,28	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А

Результат анализа по показателю(-ям) Водородный показатель (рН), Нитраты, Нитриты, Сульфаты (сульфат-ионы) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Место 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)

Отделение физико-химических исследований

Образец поступил 23.03.2026 10:20

дата начала испытаний 23.03.2026 10:20, дата окончания испытаний 30.03.2026 12:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Барий (Ba)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 метод 2
2	Бор (B)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 5	ГОСТ 31949-2012
3	Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,003	ГОСТ 31870-2012 метод 2
4	Кальций (Ca)	мг/дм <sup>3</sup>	38,6±6,2	Не нормируется	ГОСТ 31870-2012 метод 2
5	Магний (Mg)	мг/дм <sup>3</sup>	10,9±1,6	Не нормируется	ГОСТ 31870-2012 метод 2
6	Медь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 метод 2
7	Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
8	Никель (Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод 2
9	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31950-2012 метод 1
10	Свинец (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
11	Селен (Se)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0087±0,0023	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
12	Сурьма (Sb)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 2
13	Хром (Cr)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод 2

Результат анализа по показателю(-ям) Барий (Ba), Бор (B), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Магний (Mg), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть, Селен (Se), Сурьма (Sb), Хром (Cr) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Место 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)

Отделение по исследованию пищевых продуктов

Образец поступил 23.03.2026 10:10

дата начала испытаний 23.03.2026 10:10, дата окончания испытаний 03.04.2026 08:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 Метод А
2	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	6,10±0,85	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 Метод А
3	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	Не более 7	ГОСТ 31869-2012 Метод А

Результат анализа по показателю(-ям) Калий, Натрий, Стронций представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Ответственный за оформление протокола:  
Н.И. Ерофеева, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 74-01/10591-26 от 10.04.2026

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 74-01/10591-26 от 10.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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»)

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

Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: +7 3512373825

e-mail: sane@chel.surnet.ru

ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566

Адреса мест осуществления деятельности: 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; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.: 8(351)7912403, e-mail: emr@chel.surnet.ru; 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

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

Н.П. Стоян

МП

07.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 74-01/17003-26 от 07.05.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЗИС" (ИНН 7451242076 ОГРН 10674222058626) тел: +7 3512113631, email: b-k@vkvoda.ru

2. **Юридический адрес:** 456488, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. УЙСКИЙ, С. НИКОЛЬСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 133, ОФИС 1

**Фактический адрес:** Челябинская обл, м.р-н Уйский, с.п. Соколовское, с Никольское, ул Молодежная, д. 133

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Природная минеральная питьевая столовая вода "Власов ключ" готовая продукция 5 л, дата изготовления: 23.04.2026; срок годности: 6 мес.; размер партии: 1800 шт.; упаковка: ПЭТ упаковка;

**НД на продукцию:** -(ТУ 9185-002-99221551-09)

4. **Изготовитель:** ООО "МАЗИС"

**Юридический адрес:** 456488, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. УЙСКИЙ, С. НИКОЛЬСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ Д. 133, ОФИС 1

**Фактический адрес:** Челябинская обл, м.о. Уйский, с. Никольское, ул Молодежная, д.133 ООО "Мазис"

**Страна:** Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "Мазис", склад готовой продукции. Челябинская обл, м.о. Уйский, с. Никольское, ул Молодежная, д.133

6. **Информация об отборе:**

**Дата отбора:** 23.04.2026

**Ф.И.О., должность:** Еремин Александр Михайлович технический директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЗИС"

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 27.04.2026 09:30

**Информация о плане и методе отбора:** -

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2981 от 12 января 2026 г.

Протокол испытаний № 74-01/17003-26 от 07.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**8. Дополнительные сведения:**

СФО № 3550 от 27.04.2026 Акт отбора от 23 апреля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. **Код образца (пробы):** 74-01/17003-БЛ 1-26

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

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 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 (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	51455
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	54361


13. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**14. Результаты испытаний**

Место 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)  
 Бактериологическая лаборатория (ул.Елькина, 73)  
 Образец поступил 27.04.2026 11:35  
 дата начала испытаний 27.04.2026 13:25, дата окончания испытаний 04.05.2026 10:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 18963-73 , п.п. 2,3,4.2, 4.3, таблицы 1, 2
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 20	ГОСТ 18963-73 п.п. 2, 3, 4.1;
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Ерофеева, медицинский статистик 

Конец протокола испытаний № 74-01/17003-26 от 07.05.2026