

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

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

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**

634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а***

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1****

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Т.В. Андреева

18 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10010

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 18 июля 2023 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: 3
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянная и пластиковая ёмкости, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 12.07.2023 10:20
- 2.11. Дата и время доставки образца: 12.07.2023 12:20
- 2.12. Код образца: 24230.1.1.23.07; 24230.2.1.23.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 01712072301
- 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Советская, 11/1, водоразборная колонка (мкр. БАМ)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
ООО "Ресурс", 634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5, +7 (3822) 98-87-67, jkhrassvet@list.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
И.Б. Топонова, помощник врача по гигиене питания
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Ресурс", 634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5, +7 (3822) 98-87-67, jkhrassvet@list.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7014065988/1207000007730

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 576/К от 05 июля 2023 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/582п-2023 от 06.07.2023)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача по гигиене питания

(должность)

(подпись)

И.Б. Топонова

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а;
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,
+7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru
 номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 3094)

Код пробы (образца) 24230.2.1.23.07

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	менее 0,5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 п.8

Дополнительные сведения: количество исследований-3

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.07.2023 по 13.07.2023

Дата выдачи результатов: 13.07.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дьякова	



страница 3 из 5

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,
Тел. +7(3822) 26-67-29. chimsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2099)

Код пробы (образца) 24230.1.1.23.07


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
	Запах при 60° С	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
2	Привкус	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
3	Мутность	мг/дм³	не более 1,5	< 0,58	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
4	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5	-/-	ГОСТ 31868-2012 (п.5.) (фотометрически)
5	Массовая концентрация марганца/ Марганец	мг/дм³	не более 0,1	0,0080	0,0029/-	МУ 31-10/04 (п.8.3.)
6	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
7	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	4,1	0,6/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо общее/ Железо (Fe,суммарно)	мг/дм³	не более 0,3	< 0,10	-/-	ГОСТ 4011-72 (п.2.)

Дополнительные сведения: количество исследований - 8

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.07.2023 по 14.07.2023

Дата выдачи результата: 17.07.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.И.Воронцовая	



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

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

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**

634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а***

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1****

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Т.В. Андреева

18 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10011

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 18 июля 2023 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянная и пластиковая ёмкости, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 12.07.2023 10:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 12.07.2023 12:45
- 2.12. Код образца: 24231.1.1.23.07; 24231.2.1.23.07
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 01712072301
- 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Строителей, 14, водоразборная колонка (мкр. БАМ)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
ООО "Ресурс", 634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5, +7 (3822) 98-87-67, jkhrassvet@list.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
И.Б. Топонова, помощник врача по гигиене питания
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Управление Роспотребнадзора по Томской области, 634021, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 103 а, +7 (3822) 26-03-90, ufs@70.gospotrebnadzor.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 576/К от 05 июля 2023 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/582п-2023 от 06.07.2023)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача по гигиене питания

И.Б. Топонова

(должность)

(подпись)

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а:
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,
+7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru
 номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 3095)

Код пробы (образца) 24231.2.1.23.07


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	менее 0,5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 п.8

Дополнительные сведения: количество исследований-3

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.07.2023 по 13.07.2023

Дата выдачи результатов: 13.07.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дрякова	



страница 3 из 5

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,
Тел. +7(3822) 26-67-29, chimsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2100)

Код пробы (образца) 24231.1.1.23.07

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности =/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
	Запах при 60° С	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
2	Привкус	баллы	не более 2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.)
3	Мутность	мг/дм³	не более 1,5	< 0,58	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
4	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5	-/-	ГОСТ 31868-2012 (п.5.) (фотометрически)
5	Массовая концентрация марганца/ Марганец	мг/дм³	не более 0,1	< 0,005	-/-	МУ 31-10/04 (п.8.3.)
6	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
7	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	4,1	0,6/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо общее/ Железо (Fe,суммарно)	мг/дм³	не более 0,3	< 0,10	-/-	ГОСТ 4011-72 (п.2.)
Дополнительные сведения: количество исследований - 8						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.07.2023 по 14.07.2023

Дата выдачи результата: 17.07.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.И.Воронцовая	