

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:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ,  
8\*\*\*

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

УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико -  
химических методов исследований

И.С.Параева

12 ноября 2024 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00004373

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 12 ноября 2024 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
- 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: стерильные стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 05.11.2024 11:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 05.11.2024 13:30
- 2.12. Код образца: 7244.12.1.24.11; 7244.13.1.24.11
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04305110401
- 3.2. Место отбора образца:  
Скважина, Томская область, Асиновский район, с. Воронино Яя, ул. Набережная, №33
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
МУП "Б. Дороховское ЖКХ", 636803, Томская область, Асиновский район, с. Б. Дорохово, ул. Центральная, №26, +7(38241) 4-71-21  
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
О.В. Прохорова, помощник врача по общей гигиене
- 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 исследования (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):

МУП "Б. Дороховское ЖКХ", 636803, Томская область, Асиновский район, с. Б. Дорохово, ул. Центральная, №26, +7(38241) 4-71-21

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7002011508/1057005452184

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 877 от 24 июля 2024 г. (вх. № 70-20/330-2024 от 24.07.2024)

(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:  
статистик

(должность)

(подпись)

С.А.Васькина



Результаты испытаний  
 лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,  
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
 8-38(241)3-34-04, laboratory\_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 7130)

Код образца: 7244.12.1.24.11


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	11	не более 50	KOE /см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 пп.5.2-5.3 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1.)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	KOE /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 (взамен 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	не допускается	KOE /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3 (ГОСТ 31955.1-2013 п.8)

Дополнительные сведения: количество исследований- 3

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 05.11.2024 по 07.11.2024

Дата выдачи результатов: 07.11.2024

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А.Лабунец	



страница 3 из 4

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.



# Результаты испытаний

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область.

город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2212)

Код пробы (образца) 7244.13.1.24.11

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 °С	балл	не более 2	2 ✓	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 °С	балл	не более 2	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	не более 2	2 ✓	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветност	не более 20,0	23,2 ✓	4,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	не более 1,5	> 8,7 ✓	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,8 ✓	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	не более 1000,0	405,0	40,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	не более 5,0	3,69 ✓	0,37/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
9.	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	✓ 8,5	1,3/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм³	не более 500,0	21,8 ✓	4,4/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм³	не более 350,0	✓ 9,2 ✓	0,9/-	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	не более 3,0	0,014 ✓	0,007/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	не более 45,0	0,4 ✓	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм³	не более 2,0	✓ 1,17	0,23/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	не более 0,3	✓ 1,9	0,3/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	не более 0,1	✓ 1,13	0,17/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	не более 0,1	< 0,02 ✓	-/-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (издание 2023)

Дополнительные сведения: количество исследований – 17

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.11.2024 по 12.11.2024

Дата выдачи результата: 12.11.2024

Результаты утвердил:

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



страница 4 из 4

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.

