

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***

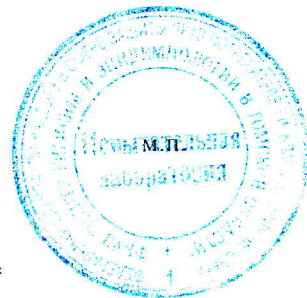
Телефон: +7 (3822) 54-09-28. e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией
микробиологических исследований- врач
-бактериолог

 В.А.Лабунец

22 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000873

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 22 марта 2023 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, целостность не нарушена
- 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: 14.03.2023 13:50
- 2.11. Дата и время доставки образца: 14.03.2023 14:45
- 2.12. Код образца: 1486.12.1.23.03; 1486.13.1.23.03
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) № 04214032309
- 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Зырянский район, с.Зырянское, ул.Калинина, №90/7 (водонапорная башня)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :
ООО "АБИКОМ" 636840 Томская область, Асиновский район, г.Асино, ул.Ленина, №70 офис 307;
тел.8(38243)22157
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
И.Н.Румянцева, Инженер-лаборант
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

*- 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.


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

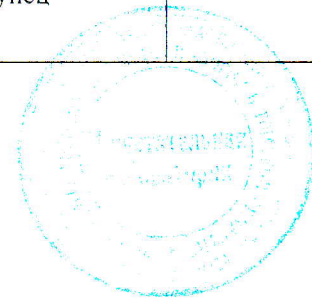
(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1320)
 Код образца: 1486.12.1.23.03

№ 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	9	не более 50	КОЕ /мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (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	не допускается	КОЕ /100 мл (см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 14.03.2023 по 17.03.2023
 Дата выдачи результатов: 17.03.2023

Результаты утвердил:

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



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; mfipervomayka@yandex.ru

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

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 523)

Код пробы (образца) 1486.13.1.23.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 °С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 °С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	7,3	2,2/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,50 (не более)	3,98	0,80/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1000,0 (не более)	195,0	19,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,50	0,30/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,2	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0 (не более)	9,3	1,9/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм ³	350,0 (не более)	6,0	0,6/-	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,037	0,019/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,6	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	2,0 (не более)	0,79	0,16/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3 (не более)	0,8	0,2/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,04	0,01/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 17

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 14.03.2023 по 22.03.2023

Дата выдачи результата: 22.03.2023

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.