

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
24 января 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000071

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 24 января 2022 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: п/э стерильный пакет, стеклянная бутылка
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 17.01.2022 10:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 17.01.2022 12:30
- 2.12. Код образца: 63.12.1.22.01; 63.13.1.22.01
3. Сведения об отборе:
 - 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04217012203
 - 3.2. Место отбора образца:
Томская область, Первомайский район, д.Березовка, ул.Центральная, станция водоочистки
 - 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;
edenisova874@inbox.ru
- (для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
О.М. Левчук, помощник врача по коммунальной гигиене
- 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 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.

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 58)
 Код образца: 63.12.1.22.01


№ 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)	10	не более 50	КОЕ /мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	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 обнаружены	не допускаются	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 17.01.2022 по 20.01.2022

Дата выдачи результатов: 20.01.2022

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; mfigervomayka@yandex.ru

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

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 48)

Код пробы (образца) 63.13.1.22.01

№ 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°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	0,2	0,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	< 0,58	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	8,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	205,0	20,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,10	0,22/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,1	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO₄²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	10,0	2,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	6,5	0,7/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO₂⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,242	0,092/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO₃⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,12	0,2/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	2,0 (не более)	0,12	0,04/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	< 0,025	-/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,04	0,01/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	10,0	-/2,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,50	-/0,07	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.01.2022 по 24.01.2022

Дата выдачи результата: 24.01.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 1 из 1

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.