

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000907

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена

2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 14:15

2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00

2.12. Код образца: 1644.12.1.22.03; 1644.13.1.22.03

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) № 04216032203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, п.Борисова гора, ул.Тракторная, №26 (скважина)

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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1511)  
 Код образца: 1644.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°С	11	не более 50	КОЕ /мл ( $см^3$ )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) 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 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 556)

Код пробы (образца) 1644.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	8,3	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	7,3	1,5/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 (не более)	295,0	29,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,03	0,21/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,4	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000904

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 13:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1641.12.1.22.03; 1641.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, д. Крутоложное, ул. 40 Лет Победы, №2а (скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1508)  
 Код образца: 1641.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	9	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 553)

Код пробы (образца) 1641.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	2	-/-	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	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	10,4	2,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	4,5	0,9/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация ( сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	195,0	19,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,87	0,17/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,4	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000902

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 13:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1639.12.1.22.03; 1639.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, д.Тиндерлинка, (скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина

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 1506)  
 Код образца: 1639.12.1.22.03

№ 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)°С	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 551)

Код пробы (образца) 1639.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	11,5	2,3/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	10,4	1,5/-	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/дм³	1000,0 (не более)	215,0	21,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,65	0,13/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,8	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000901

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 12:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1638.12.1.22.03; 1638.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, д.Торбеево, ул.Мелиораторов, №3а (скважина)
- 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.

**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 "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1505)  
 Код образца: 1638.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	13	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2) в МУК 4.2.1018-01
3	<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 550)

Код пробы (образца) 1638.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	9,4	2,8/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	11,1	1,5/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	235,0	23,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,61	0,14/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,0	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000905**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 13:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1642.12.1.22.03; 1642.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, п.Беляй, ул. Лермонтова, №1 (скважина)
- 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 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1509)  
 Код образца: 1642.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°С	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 554)

Код пробы (образца) 1642.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	10,4	2,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	7,3	1,5/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 (не более)	265,0	26,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,18	0,24/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,8	1,2/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000903**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 13:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1640.12.1.22.03; 1640.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, п. Майский, ул. Центральная, 24 (скважина)
- 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.

**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 "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос. услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина


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 1507)  
 Код образца: 1640.12.1.22.03

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

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 552)

Код пробы (образца) 1640.13.1.22.03

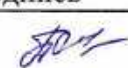
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	8,3	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	4,2	0,8/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	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)	0,49	0,10/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,4	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000906

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 14:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1643.12.1.22.03; 1643.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца: Томская область, Первомайский район, п.Новый, ул.Центральная, №10 (скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1510)  
 Код образца: 1643.12.1.22.03

№ 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)°С	18	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 555)

Код пробы (образца) 1643.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	8,3	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	7,3	1,5/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	255,0	25,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,33	0,27/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000884

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 10:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1628.12.1.22.03; 1628.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Кольцова, №43а/1 (скважина)
- 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.

**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 "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина


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 1495)  
 Код образца: 1628.12.1.22.03

№ 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)°С	7	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 540)

Код пробы (образца) 1628.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	5,4	1,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	4,5	0,9/-	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
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)	0,80	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,4	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 11 из 11

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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000886

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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: 16.03.2022 10:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1629.12.1.22.03; 1629.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Больничная, №36/2 (скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос. услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1496)  
 Код образца: 1629.12.1.22.03

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

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 541)

Код пробы (образца) 1629.13.1.22.03


№ 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°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	6,7	2,0/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	11,3	1,6/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,7	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	245,0	24,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,57	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,6	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм³	500,0 (не более)	17,0	3,4/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм³	350,0 (не более)	7,3	0,7/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	3,0 (не более)	< 0,003	-/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	45,0 (не более)	< 0,1	-/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	2,0 (не более)	0,35	0,07/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	1,9	0,3/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,05	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)	8,6	-/1,7	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,07	-/0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 9 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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000891

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1632.12.1.22.03; 1632.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Гончарова, №3/9(скважина)
- 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; edeniso874@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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина


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 1499)  
 Код образца: 1632.12.1.22.03

№ 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)°С	13	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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 544)

Код пробы (образца) 1632.13.1.22.03


№ 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°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	8,3	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	7,3	1,5/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	245,0	24,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,10	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000895

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 12:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1635.12.1.22.03; 1635.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Комсомольская, №43(скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина


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 1502)  
 Код образца: 1635.12.1.22.03

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

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 547)

Код пробы (образца) 1635.13.1.22.03

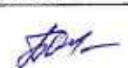
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2. P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	6,3	1,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	12,3	1,7/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация ( сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	195,0	19,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,80	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,8	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000894

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 11:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1634.12.1.22.03; 1634.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Ленинская, №114а/1(скважина)
- 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.

**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 "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1501)  
 Код образца: 1634.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	15	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 546)

Код пробы (образца) 1634.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	6,3	1,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	4,8	1,0/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	225,0	22,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,87	0,19/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000892

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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: 16.03.2022 11:30

2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00

2.12. Код образца: 1633.12.1.22.03; 1633.13.1.22.03

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) № 04216032203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Новая, №1в/1(скважина)

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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)

Е.В. Лексина


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 1500)  
 Код образца: 1633.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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. АВГУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@vandex.ru  
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 545)

Код пробы (образца) 1633.13.1.22.03


№ 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°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)	6,7	2,0/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	7,9	1,6/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 (не более)	255,0	25,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	0,95	0,22/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	14,4	2,9/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	4,9	0,5/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (не более)	< 0,003	-/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	1,7	0,3/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 (не более)	0,44	0,09/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	1,9	0,3/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,16	0,02/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0 (не более)	8,6	-/1,7	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,06	-/0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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

страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000887**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 10:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1630.12.1.22.03; 1630.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца: Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Полевая, № 17г/1 (скважина)
- 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 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:  
оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1497)  
 Код образца: 1630.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 542)

Код пробы (образца) 1630.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	6,3	1,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	6,7	1,3/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	225,0	22,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,95	0,11/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,5	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000889**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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: 16.03.2022 11:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1631.12.1.22.03; 1631.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Кольцова, №676/1скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1498)  
 Код образца: 1631.12.1.22.03

№ 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)°С	11	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 **543**)

Код пробы (образца) **1631.13.1.22.03**

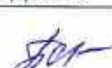
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	15,2	1,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	11,1	1,5/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	195,0	19,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,80	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,2	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм³	500,0 (не более)	12,6	2,5/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм³	350,0 (не более)	6,3	0,6/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	3,0 (не более)	0,004	0,002/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	45,0 (не более)	1,5	0,3/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	2,0 (не более)	0,24	0,05/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	1,0	0,2/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,09	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)	8,3	-/1,7	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,32	-/0,05	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000899

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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: 16.03.2022 12:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1637.12.1.22.03; 1637.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Ленинская, №108а/1(скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)

Е.В. Лексина


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 1504)  
 Код образца: 1637.12.1.22.03

№ 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)°С	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 МУК 4.2.369(1-21) (изменения №2) в МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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. АВИУ, 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 549)

Код пробы (образца) 1637.13.1.22.03


№ 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°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)	10,4	2,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	17,3	2,4/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 (не более)	255,0	25,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	0,72	0,11/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,9	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	17,9	3,6/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	5,8	0,6/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (не более)	0,010	0,005/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	1,8	0,4/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 (не более)	0,43	0,09/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	2,4	0,4/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,53	0,08/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0 (не более)	8,2	-/1,6	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,11	-/0,02	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000883

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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: 16.03.2022 10:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1627.12.1.22.03; 1627.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Северная, №17/1 (скважина)
- 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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина


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 1494)  
 Код образца: 1627.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	11	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

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; 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 539)

Код пробы (образца) 1627.13.1.22.03

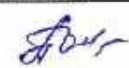
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (к=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	< 5,0	-/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	1,4	0,3/-	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
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	185,0	18,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,80	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,3	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм³	500,0 (не более)	9,9	2,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм³	350,0 (не более)	7,8	0,8/-	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	3,0 (не более)	< 0,003	-/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	45,0 (не более)	12,2	1,8/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	2,0 (не более)	0,17	0,03/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	0,2	0,1/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,06	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)	8,5	-/1,7	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,09	-/0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



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.

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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000898

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 12:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 15:00
- 2.12. Код образца: 1636.12.1.22.03; 1636.13.1.22.03
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) № 04216032203
- 3.2. Место отбора образца:  
Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Гончарова, № 16/6 (скважина)
- 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 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

  
(подпись)


Е.В. Лексина

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1503)  
 Код образца: 1636.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	17	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022  
 Дата выдачи результатов: 21.03.2022

Результаты утвердил:

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



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 548)

Код пробы (образца) 1636.13.1.22.03


№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (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	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	6,3	1,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	6,7	1,3/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 (не более)	215,0	21,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	0,57	0,16/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,8	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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



страниц 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.



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  
23 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П00000909

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 марта 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: лабораторная посуда, 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:

16.03.2022 14:30

2.11. Дата и время доставки образца:

16.03.2022 15:00

2.12. Код образца:

1645.12.1.22.03; 1645.13.1.22.03

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) № 04216032203

3.2. Место отбора образца:

Томская область, Первомайский район, станция Куендат, ул. Железнодорожная, №10 а (скважина)

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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53;  
edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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:

оператор ЭВМ

(должность)

(подпись)

Е.В. Лексина

**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 1512)


Код образца: 1645.12.1.22.03

№ 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	10	не более 50	КОЕ /мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается	КОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8, п.9
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 16.03.2022 по 21.03.2022

Дата выдачи результатов: 21.03.2022

Результаты утвердил:

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



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 557)

Код пробы (образца) 1645.13.1.22.03

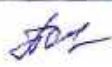
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределённости ± (k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус цветности	20,0 (не более)	10,4	2,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	9,5	1,3/-	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/дм³	1000,0 (не более)	335,0	33,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	0,87	0,17/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,7	1,2/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм³	500,0 (не более)	18,1	3,6/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL <sup>-</sup> )	мг/дм³	350,0 (не более)	8,2	0,8/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	3,0 (не более)	0,012	0,006/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм³	45,0 (не более)	3,3	0,5/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	2,0 (не более)	0,47	0,09/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	1,9	0,3/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,09	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)	7,2	-/1,4	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	< 0,05	-/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 16.03.2022 по 23.03.2022

Дата выдачи результата: 23.03.2022

Результаты утвердил:

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

страниц 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.

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: togsen@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\*


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

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

 О.В. Дьякова  
31 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3616**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 11:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 13:30
- 2.12. Код образца: 7640.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Новая, 1в/1 (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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.

**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 "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смыслова

**Результаты**  
**радиологических испытаний**  
 лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
 (634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
 +7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)  
 (номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 94)  
 Код пробы (образца): 7640.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,1651	0,0247	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.  
 Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 04.02.2014, №341433191120001, 02.2014.	1382	С-НН/31-05-2021/ 67023662	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 3

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.

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\*


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

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

  
О.В. Дьякова  
31 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3614

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 10:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 12:30
- 2.12. Код образца: 7636.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Больничная, 3б/2 (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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 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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смылова

Результаты  
радиологических испытаний  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
+7 (3822) 44-22-57; radsesto@mail.tomsknet.ru  
(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 92)

Код пробы (образца): 7636.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,1762	0,0264	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.  
Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 04.02.2014, №341433191120001, 02.2014.	1382	С-НН/31-05-2021/ 67023662	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 3

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.

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\*

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

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

 - О.В. Дьякова

31 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3615**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 11:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 7639.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Кольцова, 676/1 (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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 °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 стадио 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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смыслова

Результаты  
радиологических испытаний  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
+7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)

(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 93)

Код пробы (образца): 7639.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,0815	0,0122	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.  
Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 05.02.2010, №041433153412834, 06.2010.	1043	С-НН/31-05-2021/ 67023665	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 3

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.

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

О.В. Дьякова

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

31 марта 2022 г.

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\*

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

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



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3613

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 10:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 12:00
- 2.12. Код образца: 7625.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Северная, 17/1 (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смылова

Результаты  
радиологических испытаний  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
+7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)

(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 91)

Код пробы (образца): 7625.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	< 0,10	-	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.

Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 05.02.2010, №041433153412834, 06.2010.	1043	С-НН/31-05-2021/ 67023665	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 3

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.



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\*

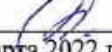
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42\*\*

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

 О.В. Дьякова  
31 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3617

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 12:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 14:30
- 2.12. Код образца: 7641.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Ленинская, 108а/1 (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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 °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):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смылова

Результаты  
радиологических испытаний  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
+7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)

(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 95)

Код пробы (образца): 7641.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,0423	0,0063	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	< 0,10	-	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.

Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 05.02.2010, №041433153412834, 06.2010.	1043	С-НН/31-05-2021/ 67023665	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 3

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.

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: togsen@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\*

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

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

Заведующая бактериологической  
лабораторией - врач-бактериолог  
испытательной лаборатории

 О.В. Дьякова

31 марта 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3618

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 31 марта 2022 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 пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес) 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 16.03.2022 14:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 16.03.2022 16:30
- 2.12. Код образца: 7642.5.1.22.03
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) № 04216032206
- 3.2. Место отбора образца:  
вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, ст. Куендат, ул. Железнодорожная, 10 а (Первомайское сельское поселение)
- 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; a.s.evseeva@mail.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 °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 стадио 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):

ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29; +7 (3822) 51-69-01; 51-56-53; a.s.evseeva@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

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

Заявление № б/н от 28 февраля 2022 г. (вх. № 70-20/б/н-2022 от 28.02.2022)

(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 общей гигиене

(должность)

(подпись)



Е.В. Смылова

**Результаты**  
**радиологических испытаний**  
 лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
 (634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);  
 +7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)  
 (номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 96)  
 Код пробы (образца): 7642.5.1.22.03

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	< 0,10	-	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2022 по 28.03.2022.  
 Дата выдачи результата: 29.03.2022.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 04.02.2014, №341433191120001, 02.2014.	1382	С-НН/31-05-2021/ 67023662	31.05.2021	30.05.2022	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М 21.12.2002, № 041433121600023, 2002	Б 470-23	С-ВЭ/28-09-2021/ 98386548	28.09.2021	27.09.2022	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	41/05-2021	28.05.2021	27.05.2022	10%

**Результаты утвердил:**

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



страница 3 из 3

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.