

**Областное государственное бюджетное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»**

**Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Розы Люксембург, 29

тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-13, 90-03-12

e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11



Утверждаю  
заведующая отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07184 К**

**от 25 октября 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Аква-Сервис"

Адрес заказчика: 634009, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29

Объект испытаний: Вода питьевая

НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: Томская обл., Первомайский р-н, с. Первомайское, ул. 50 Лет Октября, 6 (водопроводная колонка)

Дата и время отбора пробы: 20.10.2021г. 14.13 ч.

Дата и время доставки пробы : 21.10.2021г. 10.30 ч.

Дата проведения испытаний : 21.10.21 - 25.10.21

2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1 см <sup>3</sup> не более 50	В 1 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01

**Примечание:** Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники\*):

В.А. Киселева

Ю.Е. Власова

Н.Г. Валиева

Л.В. Самхарадзе

\* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола Ж.В. Лоншакова

**Областное государственное бюджетное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»**

**Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Розы Люксембург, 29

тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-13, 90-03-12

e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11



Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07182 К**

**от 25 октября 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Аква-Сервис"

Адрес заказчика: 634009, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29

Объект испытаний: Вода питьевая

НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: Томская обл., Первомайский р-н, с. Первомайское, ул. Гончарова, 10/1

(водопроводная колонка)

Дата и время отбора пробы: 20.10.2021г. 14.00 ч.

Дата и время доставки пробы : 21.10.2021г. 10.30 ч.

Дата проведения испытаний : 21.10.21 - 25.10.21

2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1 см <sup>3</sup> не более 50	В 1 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01

**Примечание:** Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники\*):

В.А. Киселева

Ю.Е. Власова

Н.Г. Валиева

Л.В. Самхарадзе

\* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола Ж.В. Лоншакова

**Областное государственное бюджетное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»**

**Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Розы Люксембург, 29

тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-13, 90-03-12

e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11



Утверждаю  
заведующая отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_  
Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07181 К**

**от 25 октября 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Аква-Сервис"

Адрес заказчика: 634009, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29

Объект испытаний: Вода питьевая

НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: Томская обл., Первомайский р-н, с. Первомайское, ул. Советская, 51

(водопроводная колонка)

Дата и время отбора пробы: 20.10.2021г. 14.50 ч.

Дата и время доставки пробы : 21.10.2021г. 10.30 ч.

Дата проведения испытаний : 21.10.21 - 25.10.21

2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1 см <sup>3</sup> не более 50	В 1см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01

**Примечание:** Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники\*):

В.А. Киселева

Ю.Е. Власова

Н.Г. Валиева

Л.В. Самхарадзе

\* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола

Ж.В. Лоншакова

**Областное государственное бюджетное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»**

**Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Розы Люксембург, 29

тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-13, 90-03-12

e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11



Утверждаю  
заведующая отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_  
Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07179 К**

**от 25 октября 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Аква-Сервис"

Адрес заказчика: 634009, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29

Объект испытаний: Вода питьевая

НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: Томская обл., Первомайский р-н, с. Первомайское, ул. Лесная, 1  
(водопроводная колонка)

Дата и время отбора пробы: 20.10.2021г. 13.40 ч.

Дата и время доставки пробы : 21.10.2021г. 10.30 ч.

Дата проведения испытаний : 21.10.21 - 25.10.21

2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1 см <sup>3</sup> не более 50	В 1 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01

**Примечание:** Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники\*):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_

Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_

Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

\* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола \_\_\_\_\_ Ж.В. Лоншакова

Областное государственное бюджетное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Розы Люксембург, 29

тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-13, 90-03-12

e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11



Утверждаю  
заведующая отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07178 К

от 25 октября 2021 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Аква-Сервис"

Адрес заказчика: 634009, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29

Объект испытаний: Вода питьевая

НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Масса (объем) пробы: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: Томская обл., Первомайский р-н, с. Первомайское, ул. Кедровая, 3  
(водопроводная колонка)

Дата и время отбора пробы: 20.10.2021г. 14.25 ч.

Дата и время доставки пробы : 21.10.2021г. 10.30 ч.

Дата проведения испытаний : 21.10.21 - 25.10.21

2. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1 см <sup>3</sup> не более 50	В 1 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено		МУК 4.2.1018-01

**Примечание:** Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники\*):

В.А. Киселева

Ю.Е. Власова

Н.Г. Валиева

Л.В. Самхарадзе

\* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола Ж.В. Лоншакова