

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8\*  
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)****№ П00000433 от 25 февраля 2020г.**

|   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| <b>Наименование пробы (образца):</b>  | Вода питьевая холодная из разводящей сети  |   |                  |
| <b>НД на продукцию, срок годности (при наличии):</b>  | -  |   |                  |
| <b>Изготовитель:</b>  | нет<br>(наименование, фактический адрес, страна)   |   |                  |
| <b>Дата изготовления:</b>   | нет  | <b>Номер партии:</b>                          | -                |
| <b>Объем партии:</b>  | нет  | <b>Количество образца на объекте:</b>         | нет              |
| <b>Дата и время отбора пробы (образца):</b>   | 19.02.2020 11:30   | <b>Дата и время доставки пробы (образца):</b> | 19.02.2020 16:20 |
| <b>Количество переданных единиц для испытаний (вес):</b>  | 0,5 л; 0,5 л   |   |                  |
| <b>Внешний вид образца при доставке, упаковка:</b>  | стеклянные бутылки   |   |                  |
| <b>Код пробы (образца)</b>  | 816.12.1.20.02; 816.13.1.20.02   |   |                  |
| <b>Цель исследований, основание:</b>  | Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №192 от 07.02.2020г.)<br>(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))  |   |                  |
| <b>Наименование заказчика, его адрес:</b>   | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  |   |                  |
| <b>Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):</b><br>ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29<br>(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) |  |   |                  |
| <b>Место отбора пробы (образца):</b>  | Томская область, Первомайский район, п.Узень, д.25 (водопроводная колонка)<br>(наименование объекта, адрес)  |   |                  |
| <b>НД на методику отбора:</b>   | ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04519022002  |   |                  |
| <b>Условия транспортировки:</b>   | сумка-термос, t +4С  |   |                  |
| <b>Условия хранения:</b>  | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  |   |                  |
| <b>Дополнительные сведения:</b>   | СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования". |   |                  |

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

ЛИСТ 1 ИЗ 2

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  
бактериологического исследования  
(регистрационный номер лаборатории 718)

Код образца (пробы): 816.12.1.20.02

| № п/п | Определяемые показатели   | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 11                     | не более 50        | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2     | Общие колиформные бактерии (ОКБ)  | не обнаружены          | не допускаются     | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3 |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)                                       | не обнаружены          | не допускаются     | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка. Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г  | № 22014         | 46/0156-04/18  | 10.04.2018  | 10.04.2020        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г  | № 28455         | 46/0157-04/18  | 10.04.2018  | 10.04.2020        |
| Водяная многоместная баня УТ 4300Е 341433112440011 2017г  | 310498          | 46/Л-146-06/19   | 13.06.2019  | 12.06.2021        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.     | Подпись   |
|---|------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Лабунец В. |  |



лист 4 из 9

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу



**Результаты исследований (испытаний)**  
(регистрационный номер лаборатории 301)

Код образца (пробы) 816.13.1.20.02

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Единица<br>измерения<br>(для граф<br>4,5,6) | Допустимый<br>уровень | Результат<br>исследования | Нормы<br>погрешно-<br>сти +/- | НД на методы<br>исследований        |
|----------|----------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1        | 2                          | 3   | 4                     | 5                         | 6                             | 7                                   |
| 1        | запах при 20 С             | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 2        | запах при 60 С             | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 3        | привкус                    | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 4        | цветность                  | градус                                      | 20,0 не более         | 9,6                       | 4,8                           | ГОСТ<br>31868-2012<br>п.5 (метод Б) |
| 5        | мутность                   | мг/дм³                                      | 1,5 не более          | 9,0                       | 1,3                           | ПНД Ф<br>14.1:2:3:4.213-<br>05      |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного<br>оборудования, марка, инвентарный номер,<br>дата ввода в эксплуатацию | заводской<br>номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол<br>аттестации ИО) |             |                   |
|---|--------------------|---|-------------|-------------------|
|   |                    | номер   | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А,<br>343303250500000015, 2018  | 140439             | 46/Л-147-06/19  | 13.06.2019  | 12.06.2020        |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный<br>ТЛ-2, б/н, 2008  | 206-8              | 40840/203   | 24.06.2019  | 23.06.2022        |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ,<br>241433211440001, 2013   | 54УФ216            | 86305/203   | 14.06.2019  | 13.06.2020        |

Результаты утвердил:

| Должность   | Ф.И.О.        | Подпись   |
|---|---------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо): | Параева И. С. |  |

лист 3 из 9

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8\*  
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)****№ П00000434 от 25 февраля 2020г.**

|   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| <b>Наименование пробы (образца):</b>  | Вода питьевая холодная из разводящей сети  |   |                  |
| <b>НД на продукцию, срок годности (при наличии):</b>  | -  |   |                  |
| <b>Изготовитель:</b>  | нет  | (наименование, фактический адрес, страна)     |                  |
| <b>Дата изготовления:</b>   | нет  | <b>Номер партии:</b>                          | -                |
| <b>Объем партии:</b>  | нет  | <b>Количество образца на объекте:</b>         | нет              |
| <b>Дата и время отбора пробы (образца):</b>   | 19.02.2020 11:45   | <b>Дата и время доставки пробы (образца):</b> | 19.02.2020 20:00 |
| <b>Количество переданных единиц для испытаний (вес):</b>  | 0,5 л; 0,5 л   |   |                  |
| <b>Внешний вид образца при доставке, упаковка:</b>  | стеклянные бутылки   |   |                  |
| <b>Код пробы (образца)</b>  | 817.12.1.20.02; 817.13.1.20.02   |   |                  |
| <b>Цель исследований, основание:</b>  | Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №102 от 07.02.2020г.)<br>(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))  |   |                  |
| <b>Наименование заказчика, его адрес:</b>   | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  |   |                  |
| <b>Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):</b><br>ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29<br>(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) |  |   |                  |
| <b>Место отбора пробы (образца):</b>  | Томская область, Первомайский район, п.Узень, д.2 (водопроводная колонка)<br>(наименование объекта, адрес)   |   |                  |
| <b>НД на методику отбора:</b>   | ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04519022002  |   |                  |
| <b>Условия транспортировки:</b>   | сумка-термос, t +4C  |   |                  |
| <b>Условия хранения:</b>  | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  |   |                  |
| <b>Дополнительные сведения:</b>   | СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования". |   |                  |

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

ЛИСТ 1 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



Результаты  
бактериологического исследования  
(регистрационный номер лаборатории 719)

Код образца (пробы): 817.12.1.20.02

| № п/п | Определяемые показатели   | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 15                     | не более 50        | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2     | Общие колиформные бактерии (ОКБ)  | не обнаружены          | не допускаются     | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3 |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)                                       | не обнаружены          | не допускаются     | КОЕ в 100 мл                     | МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

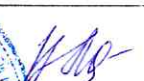
Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г  | № 22014         | 46/0156-04/18  | 10.04.2018  | 10.04.2020        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г  | № 28455         | 46/0157-04/18  | 10.04.2018  | 10.04.2020        |
| Водяная многоместная баня УТ 4300Е 341433112440011 2017г  | 310498          | 46/Л-146-06/19   | 13.06.2019  | 12.06.2021        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.     | Подпись   |
|---|------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Лабунец В. |  |



лист 2 из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 302)

Код образца (пробы) 817.13.1.20.02

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Единица<br>измерения<br>(для граф<br>4,5,6) | Допустимый<br>уровень | Результат<br>исследования | Нормы<br>погрешно-<br>сти +/- | НД на методы<br>исследований        |
|----------|----------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1        | 2                          | 3   | 4                     | 5                         | 6                             | 7                                   |
| 1        | запах при 20 С             | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 2        | запах при 60 С             | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 3        | привкус                    | балл  | 2 не более            | 0                         | -                             | ГОСТ Р<br>57164-2016<br>п.5         |
| 4        | цветность                  | градус                                      | 20,0 не более         | 8,5                       | 4,3                           | ГОСТ<br>31868-2012<br>п.5 (метод Б) |
| 5        | мутность                   | мг/дм <sup>3</sup>                          | 1,5 не более          | 14,3                      | 2,0                           | ПНД Ф<br>14.1:2:3:4.213-<br>05      |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

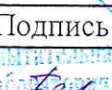
Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного<br>оборудования, марка, инвентарный номер,<br>дата ввода в эксплуатацию | заводской<br>номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол<br>аттестации ИО) |             |                   |
|---|--------------------|---|-------------|-------------------|
|   |                    | номер   | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А,<br>343303250500000015, 2018  | 140439             | 46/Л-147-06/19  | 13.06.2019  | 12.06.2020        |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный<br>ТЛ-2, б/н, 2008  | 206-8              | 40840/203   | 24.06.2019  | 23.06.2022        |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ,<br>241433211440001, 2013   | 54УФ216            | 86305/203   | 14.06.2019  | 13.06.2020        |

Результаты утвердил:

| Должность   | Ф.И.О.        | Подпись   |
|---|---------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо): | Параева И. С. |  |



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

лист 5 из 5