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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42. Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27 Алрес 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*** ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001340 от 27 апреля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети НД на продукцию, срок годности (при наличии): Изготовитель: нет (наименование, фактический адрес, страна) Дата изготовления: Номер партии: нет Объем партии: нет Количество образца на объекте: Дата и время отбора пробы (образца): 21.04.2020 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20 Количество переданных единиц для исп 0,5 л; 0,5 л Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки Код пробы (образца) 2247.12.1.20.04; 2247.13.1.20.04 Цель исследований, основание: Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи. №29, 7005007193/1127025000090 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) Томская область, Первомайский район, д.Туендат, ул.Шамского, №40(водопроводная колонка) Место отбора пробы (образца): (наименование объекта, адрес) ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор НД на методику отбора: проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04521042001 Условия транспортировки: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца Условия хранения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды Дополнительные сведения: 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 (Ф.И.О) Лицо, ответственное за оформление протокола: Лексина Е.В.

* - адрес места осуществления деятельности подразделения упроводившего охобр

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, предпримение образмление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения. проводившего исследования (испытания). измерения;

(O.N.O)

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2243)

Код образца (пробы): 2247.12.1.20.04

| $N_{\underline{0}}$ | | | | THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CO | , |
|---------------------|---|---------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 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) | 10 | 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.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.04.2020 г по 27.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Заводской номер | and the second of the second o | | |
|--------------------|--|--|---|
| | номер | дата выдачи | действительно до: |
| № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| 310498 | 46/Л-146-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| | момер № 22014 № 28455 | номер (прот номер № 22014 протокол № 18-2020 № 28455 протокол № 17-2020 | номер (протокол аттестации номер дата выдачи № 22014 протокол 10.04.2020 № 18-2020 № 17-2020 |

Результаты утвердил:

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

лист & из 3

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 883)

Код образца (пробы) 2247.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов:

23.04.2020

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

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

| тезультаты утвердил. | | COS CALLEMHOUS CONT. |
|-------------------------|---------------|----------------------|
| Должность | Ф.И.О. | Полимсь |
| Заведующий лабораторией | | 1 10 |
| (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | E MCHATATE THAN |
| W 275 | | Madoparopin / |

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001446 от 29 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей | і сети | | | |
|--|--|---|--------------------|--|--|
| НД на продукцию, срок годности (при | наличии): - | | | | |
| Изготовитель: нет | | | | | |
| | (наимен | ование, фактический адрес, страна) | | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: - | | | |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет | | |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 27.04.2020 10:00 | | : 27.04.2020 13:20 | | |
| Количество переданных единиц для ис | | 0,5 л; 0,5 л | | | |
| Внешний вид образца при доставке, у | паковка: стеклянные бути | ылки | | | |
| Код пробы (образца) | 2506.12.1.20 | .04; 2506.13.1.20.04 | | | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 ма | арта 2020г. (Заявление №6/н от 02.03.2020г.) | | | |
| | · (план СГМ, план I | КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д | (оговора)) | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, | ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/ | 1127025000090 | | |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж | гная реки Томи, №29 | еское лицо, у которого отбирались пробы (| образцы): | | |
| | | й регистрации деятельности или адрес проживания) | | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайсь | кий район, д.Туендат, ул.Шамского, №40(водог | гроводная колонка) | | |
| *** | | (наименование объекта, адрес) | | | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012" Вода. Обі | цие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2 | 012 "Вода. Отбор | | |
| Условия транспортировки: | | го анализа" , Акт отбора проб (образцов) №045 | 27042001 | | |
| Условия граненортировки: | сумка-термос, t +4C | · · | (144) | | |
| Дополнительные сведения: | | требованиям к условиям хранения данного вид | | | |
| дополнительные сведения: | 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 руководите Лицо, ответственное за оформление прото | окола: (подпись) | Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О) | - * s* . | | |
| * - адрес места осуществления деятельности п | одразделения, проводившего отбо | p, | | | |

из 🤌 пист

^{** -} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

^{*** -} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2437)

Код образца (пробы): 2506.12.1.20.04

| No | | | | | 51). 2300.12.1.20.04 |
|-----|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 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) | 19 | 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 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | п.п.8.2-8.3 МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 27.04.2020 г по 29.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, используемого при по на при по н | Заводской номер | Свидете | льство о поверке, аттестат гокол аттестации И.О.) | |
|---|-----------------|-----------------------|---|----------------------|
| эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 341433112440011 2017г | 310498 | 46/Л-146-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| ультаты утвердил: | | | | - |

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

лист 🚣 из 💆

Испытательная лаборатория

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 954)

Код образца (пробы) 2506.13.1.20.04

| Nº | Outhoughton | Единица измерения | П | D | Нормы | 11.11 |
|-----|----------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| | Определяемые | (для граф | Допустимый | Результат | погрешно- | НД на методы |
| п/п | показатели | 4,5,6) | уровень | исследования | сти +/- | исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | запах при 20 С | балл | 2 не более | 0 | 21 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | запах при 60 С | балл | 2 не более | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | привкус | бали | 2 не более | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | цветность | градус | 20,0 не более | 7,1 | 2,1 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 10,9 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов:

29.04.2020

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

| нанменование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, | заводской | свидетельство | - To 10 | естат (протокол ации ИО) |
|---|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|
| дата ввода в эксплуатацию | номер | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008 | 206-8 | 40840/203 | 24.06.2019 | 23.06.2022 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

| Ф.И.О. | ЛЭЭ Подпи |
|---------------|--|
| Параева И. С. | Menitrates |
| | and the second s |

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001339 от 27 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| НД на продукцию, срок годности (при п | наличии): - | | | | |
| Изготовитель: нет | | | | | |
| | (наименов | ание, фактический адрес, страна) | | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | | | |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: нет | | | |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 21.04.2020 09:45 | Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20 | | | |
| Количество переданных единиц для исп | 1 | 0,5 л; 0,5 л | | | |
| Внешний вид образца при доставке, уп | аковка: стеклянные бутыл | тки | | | |
| Код пробы (образца) | 2246.12.1.20.0 | 4; 2246.13.1.20.04 | | | |
| Цель исследований, основание: | | та 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) | | | |
| | (план СГМ, план КР | ІМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) | | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, у | и.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 | | | |
| Юридическое лицо, индивидуальный п | редприниматель или физичес | кое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): | | | |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережн | ная реки Томи, №29 | (oopusius). | | | |
| | | регистрации деятельности или адрес проживания) | | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайски колонка) | й район, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, №21 (водопроводная | | | |
| | | (наименование объекта, адрес) | | | |
| НД на методику отбора: | | ие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор р анализа" . Акт отбора проб (образцов) №04521042001 | | | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4С | The second secon | | | |
| Условия хранения: | | ребованиям к условиям хранения данного вида образца | | | |
| Дополнительные сведения: | | ая вода. Гигиенические требования к качеству воды | | | |
| | централизованных систем пить | евого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 | | | |
| | "Предельно допустимые конце | нтрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов | | | |
| | хозяйственно-питьевого и | 2 | | | |
| a | культурно-бытового водоновья | . " киньво | | | |
| Руководитель (заместитель руководите. Лицо, ответственное за оформление протог | 19) ИЛ: | Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О) | | | |

лист / из 🖋

^{* -} 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;

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2242)

Код образца (пробы): 2246.12.1.20.04

| № 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) | 12 | 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.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.04.2020 г по 27.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.) | | | |
|---|--------------------|--|-------------|----------------------|--|
| Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: | |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 | |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 | |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 341433112440011 2017г | 310498 | 46/Л-146-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 | |

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



Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 882)

Код образца (пробы) 2246.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов:

23.04.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований

(испытаний), измерений:

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

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



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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001445 от 29 апреля 2020г.

| #I | | | |
|---|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей с | сети | |
| НД на продукцию, срок годности (при | наличии): - | | |
| Изготовитель: нет . | | | |
| | (наименов | вание, фактический адрес, страна) | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: - | |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 27.04.2020 09:45 | Дата и время доставки пробы (образца): | |
| Количество переданных единиц для ис | пытаний (вес, объем): | 0,5 л; 0,5 л | 27.01.2020 15.20 |
| Внешний вид образца при доставке, уг | паковка: стеклянные бутыл | | |
| Код пробы (образца) | 2505.12.1.20.0 | 4; 2505.13.1.20.04 | |
| Пан маалалараный зана | Total Control of | 200 - 100 - | |
| Цель исследований, основание: | Вх. № /0-20/6/н-2020 от 02 мар | та 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) | |
| Наиманаранна заназника | (план СІ М, план КН | НМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (до | говора)) |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г. Томск, у | л.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1 | 127025000090 |
| 10 | | | |
| ООО "Акто Солось" - Только И. б. | предприниматель или физичест | кое лицо, у которого отбирались пробы (о | бразцы): |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж | ная реки Томи, №29 | | |
| Макто отборо тробо (Сберга) | | регистрации деятельности или адрес проживания) | |
| Место отбора пробы (образца): | 1 омская область, Первомайский | й район, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, №2 | 1 (водопроводная |
| Đ. | колонка) | | |
| НД на методику отбора: | FOCT 21861 2012# P | (наименование объекта, адрес) | |
| пд на методику отоора. | пост зтабт-2012 вода. Общи | ие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-20 | 12 "Вода. Отбор |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4С | анализа", Акт отбора проб (образцов) №0452 | 7042001 |
| Условия хранения: | | | |
| Дополнительные сведения: | Соудина 1 4 1074 от шт | ребованиям к условиям хранения данного вида | . образца |
| дополнительные сведения. | Сантип 2.1.4.10/4-01 Питьева | ая вода. Гигиенические требования к качеству | воды |
| | "Предельно допустимые концен | евого водоснабжения. Контроль качества"; ГН итрации (ПДК) химических веществ в воде вод | 2.1.5.1315-03 |
| | хозяйственно-питьевого и | прации (пдк) химических веществ в воде вод | ных ооъектов |
| | культурно-бытового водопользо | звания". | |
| | and the state of t | Market Commencer | |
| | 161 | | |
| Руководитель (заместитель руководите | ля) ИЛ: | Лабунец В.А. | |
| | (подпись) | (Ф.И.О) | |
| п. | No El Mouve lock | non g T | |
| Лицо, ответственное за оформление прото | and the second s | Лексина Е.В. | (0) |
| | (подпись) | (Ф.И.О) | |
| | | | |
| * - адрес места осуществления деятельности по | ларазленения прородившего отбор | | |
| ** - адрес места осуществления деятельности г | | Иление елиного протоколе: | |

^{*** -} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2436)

Код образца (пробы): 2505.12.1.20.04

| № п/п | _ | | | 1 (| 51): 2505.12.1.20.04 |
|-----------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 11/11 | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | - | |
| 7 | | | , |) | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных | 15 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| | микроорганизмов (ОМЧ) | | 1,7 | | |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | п.п.8.2-8.3 МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: _2

Дата проведения исследований (испытаний): с 27.04.2020 г по 29.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытани

| номер 4 протокол № 18-2020 | дата выдачи | действительно до: 09.04.2022 |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------|
| porokon | | 09.04.2022 |
| | | |
| протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| 46/Л-146-06/1 | 19 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| 5 | № 17-2020 | Nº 17-2020 |

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

лист 🛵 3

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 953)

Код образца (пробы) 2505.13.1.20.04

| | | Единица измерения | | | Нормы | |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| $\mathcal{N}_{\overline{0}}$ | Определяемые | (для граф | Допустимый | Результат | погрешно- | НД на методы |
| П/П | показатели | 4,5,6) | уровень | исследования | сти +/- | исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | запах при 20 С | балл | 2 не более | 0 | 74 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | запах при 60 С | балл | 2 не более | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | привкус | балл | 2 не более | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | цветность | градус | 20,0 не более | 5,3 | 1,6 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 0,9 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов:

29.04.2020

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

| напменование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, | заводской | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------|--|-------------|-------------------|
| дата ввода в эксплуатацию | номер | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008 | 206-8 | 40840/203 | 24.06.2019 | 23.06.2022 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

| телупини утвердии: | | AND THE SHALL OF THE STATE OF T |
|--|---------------|--|
| Должность | Ф.И.О. | Тюднись |
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | Wantage Co. |
| (yno mono temoe smilo). | параева и. С. | 125 Vagohalohna 288 |

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001338 от 27 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводяц | цей сети | |
|--|---|--|--|
| НД на продукцию, срок годности (при | наличии): - | | |
| Изготовитель: нет | | | The state of the s |
| | (наим | ненование, фактический адрес, страна) | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: - | |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 21.04.2020 09:30 | Дата и время доставки пробы (образца |): 21.04.2020 12:20 |
| Количество переданных единиц для ис | <u> </u> | 0,5 л; 0,5 л | |
| Внешний вид образца при доставке, уп | аковка: стеклянные бу | утылки | - |
| Код пробы (образца) | 2245.12.1. | 20.04; 2245.13.1.20.04 | |
| Цель исследований, основание: | | марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) | |
| | | ан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Том | ск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193 | /1127025000090 |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережи | ная реки Томи, №29 | ическое лицо, у которого отбирались пробы | (образцы): |
| | | ной регистрации деятельности или адрес проживания) | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомай колонка) | я́ский район, с.Новомариинка, пер.Сосновый № | l (водопро <mark>в</mark> одная |
| | | (наименование объекта, адрес) | |
| НД на методику отбора: | | общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942- кого анализа", Акт отбора проб (образцов) №04 | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4C | | |
| Условия хранения: | соблюдены, и соответствую | от требованиям к условиям хранения данного вы | да образца |
| Дополнительные сведения: | централизованных систем г | гьевая вода. Гигиенические требования к качест питьевого водоснабжения. Контроль качества"; нцентрации (ПДК) химических веществ в воде и ользования". | TH 2.1.5.1315-03 |
| Руководитель (заместитель руководите, Лицо, ответственное за оформление прото * - адрес места осуществления деятельности по ** - адрес места осуществления деятельности г *** - адрес места осуществления деятельности | кола: Испыта Ланина проводници подразделения, проводницием подразделения, проводниция подразделения, проводницием подразделения | формление единого протокола; | (d) |
| варее меета осуществления деятельности | подразделения, проводившего | исследования (испытания), измерения; | |

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2241)

Код образца (пробы): 2245.12.1.20.04

| № 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) | 9 | 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.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.04.2020 г по 27.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, | Заводской номер | Свидетельство о поверке, атте (протокол аттестации И.О. | | A comment of the comm |
|---|--------------------|--|-------------|--|
| Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный TC-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 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.А. | Maria |

лист жиз У

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 881)

Код образца (пробы) 2245.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов:

23.04.2020

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

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

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|---------------|--|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | он в при |
| (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | лаооратория |

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001444 от 29 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей | сети | |
|---|------------------------------|--|------------------|
| НД на продукцию, срок годности (при | наличии): - | | |
| Изготовитель: нет | | | |
| * | (наимено | ование, фактический адрес, страна) | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 27.04.2020 09:30 | Дата и время доставки пробы (образца): | 2.3.4.4 |
| Количество переданных единиц для ис | пытаний (вес, объем): | 0,5 л; 0,5 л | 27.01.2020 13.20 |
| Внешний вид образца при доставке, уп | аковка: стеклянные буть | <u> </u> | |
| Код пробы (образца) | 2504.12.1.20. | 04; 2504.13.1.20.04 | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 ма | рта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) | |
| | | НМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, | ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1 | 127025000090 |
| ООО "Аква-Сервис" г. Гомск, ул. Набережи | ная реки Томи, №29 | ское лицо, у которого отбирались пробы (о | бразцы): |
| Место отбора пробы (образца): | | | |
| | колонка) | ий район, с.Новомариинка, пер.Сосновый №1 (| водопроводная |
| | | (наименование объекта, адрес) | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012" Вода. Общ | ие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-20 | 12 "Вола, Отбор |
| | проб для микробиологическог | о анализа" , Акт отбора проб (образцов) №0452 | 27042001 |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4C | | |
| Условия хранения: | соблюдены, и соответствуют т | ребованиям к условиям хранения данного вида | в образца |
| Дополнительные сведения: | СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьет | вая вода. Гигиенические требования к качеству | волы |
| | централизованных систем пит | ьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН ентрации (ПДК) химических веществ в воде вод | [2.1.5.1315-03 |
| Руководитель (заместитель руководител Лицо, ответственное за оформление протов | (подпись) | Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О) | |

лист А из З

^{* -} 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;

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2435)

Код образца (пробы): 2504.12.1.20.04

| No | | | | | 31). 2304.12.1.20.04 |
|-----|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 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 | 05 | | | *** | O |
| I | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 19 | 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 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | п.п.8.2-8.3 МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 27.04.2020 г по 29.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в | Заводской номер | Свидетельство о поверке (протокол аттестации | | ;, аттестат и И.О.) | |
|--|--------------------|---|-------------|------------------------|--|
| эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: | |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 | |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 | |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 341433112440011 2017г | 310498 | 46/Л-146-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 | |
| ультаты утвердил: | | | | | |

Должность Ф.И.О. Подпись

Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) Лабунец В.А.

лист <u>«</u>из <u></u>3

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 952)

Код образца (пробы) 2504.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов:

29.04.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, | заводской | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------|--|-------------|-------------------|
| дата ввода в эксплуатацию | номер | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008 | 206-8 | 40840/203 | 24.06.2019 | 23.06.2022 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ. 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

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



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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001337 от 27 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводяще | ў й сети |
|---|-----------------------------|---|
| НД на продукцию, срок годности (при | | |
| Изготовитель: нет | 8 | |
| 8 | (наимен | нование, фактический адрес, страна) |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 21.04.2020 09:15 | Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20 |
| Количество переданных единиц для ис | en | 0.5 л: 0.5 л |
| Внешний вид образца при доставке, уг | паковка: стеклянные бут | ылки |
| Код пробы (образца) | 2244.12.1.20 | 0.04; 2244.13.1.20.04 |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 м | арта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) |
| | | КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск | , ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж | ная реки Томи, №29 | еское лицо, у которого отбирались пробы (образцы): |
| | | ой регистрации деятельности или адрес проживания) |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайс | кий район, п.Орехово, ул.Трактовая, №6 (водопроводная колонка) |
| **** | TO OTT DIRECT DATE IN THE | (наименование объекта, адрес) |
| НД на методику отбора: | | щие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор ого анализа" , Акт отбора проб (образцов) №04521042001 |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4C | по апализа , Акт отоора проо (образцов) изочэсточесот |
| Условия хранения: | | требованиям к условиям хранения данного вида образца |
| Дополнительные сведения: | | евая вола. Гигиенические требования к качеству воды |
| | централизованных систем пи | тьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 центрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов |
| Руководитель (заместитель руководите Лицо, ответственное за оформление прото * - адрес места осуществления деятельности п | экола: (боличеь) | Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О) |
| ** - адрес места осуществления деятельности | | |
| *** - STINES MESTS OSVINESTRIBELING RESTERNINGSTR | | |

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2240)

Код образца (пробы): 2244.12.1.20.04

| № 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) | 14 | 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.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: _2_

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.04.2020 г по 27.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.) | | |
|---|-----------------|--|-------------|----------------------|
| Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный TC-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный TC-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 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.А. | THE RESERVE |

лист 🗲 из 🝠

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 880)

Код образца (пробы) 2244.13.1.20.04

| | | Единица измерения | | | Нормы | |
|-----|----------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| No | Определяемые | (для граф | Допустимый | Результат | погрешно- | НД на методы |
| п/п | показатели | 4,5,6) | уровень | исследования | сти +/- | исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | запах при 20 С | балл | 2 не более | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | запах при 60 С | балл | 2 не более | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | привкус | балл | 2 не более | 0 | -1 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | цветность | градус | 20,0 не более | 1,1 | 0,3 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | < 0,58 | - | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов:

23.04.2020

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

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

Результаты утвердил:

| г сзультаты утвердил. | | |
|-------------------------|---------------|--------|
| Должность | Ф.И.О. | |
| Заведующий лабораторией | | A Para |
| (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | IIO H |
| | | 117 |

Подиневной пайоратория и пайоратория и пайоратория

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес 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***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00001443 от 29 апреля 2020г.

| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| НД на продукцию, срок годности (при | | | | | |
| Изготовитель: нет | | | | | |
| * | (наименование, фактический адрес, страна) | | | | |
| Дата изготовления: | нет - Номер партии: - | | | | |
| Объем партин: | нет Количество образца на объекте: нет | | | | |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 27.04.2020 09:15 Дата и время доставки пробы (образца): 27.04.2020 13:20 | | | | |
| Количество переданных единиц для ис | спытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л | | | | |
| Внешний вид образца при доставке, у | паковка: стеклянные бутылки | | | | |
| Код пробы (образца) | 2503.12.1.20.04; 2503.13.1.20.04 | | | | |
| Цель исследований, основание: | | | | | |
| дель песпедовании, основание. | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) | | | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | | | | | |
| панменование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 | | | | |
| Юрилинастов лино индирилизати и | | | | | |
| ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж | предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): | | | | |
| | адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | | | | |
| Место отбора пробы (образца): | The second secon | | | | |
| несто отоора прооы (ооразца): | Томская область, Первомайский район, п.Орехово, ул.Трактовая, №6 (водопроводная колонка) (наименование объекта, адрес) | | | | |
| НД на методику отбора: | | | | | |
| пд на методику отоора: | ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04527042001 | | | | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4С | | | | |
| Условия хранения: | | | | | |
| Дополнительные сведения: | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды | | | | |
| дополнительные сведения. | централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качеству воды | | | | |
| | "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов | | | | |
| | хозяйственно-питьевого и | | | | |
| | культурно-бытового водопользования". | | | | |
| Руководитель (заместитель руководите Лицо, ответственное за оформление прото | (подпись) (Ф.И.О) | | | | |
| * - адрес места осуществления деятельности п | | | | | |

⁻ адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

^{*** -} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 2434)

Код образца (пробы): 2503.12.1.20.04

| No | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>№</i> 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) | 14 | 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.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с $27.04.\overline{2020}$ г по 29.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.) | | |
|---|--------------------|--|-------------|----------------------|
| Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г | № 22014 | протокол № 18-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г | № 28455 | протокол № 17-2020 | 10.04.2020 | 09.04.2022 |
| Водяная многоместная баня UT 4300E 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.А. | S STANLEMHO |

лист Физ 3

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 951)

Код образца (пробы) 2503.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов:

29.04.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|--------------------|--|-------------|-------------------|
| дата ввода в эксплуатацию | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2021 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008 | 206-8 | 40840/203 | 24.06.2019 | 23.06.2022 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|---------------|----------------|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. | 5 West Herring |
| | | леборатория 💆 |