

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)

№ П00000892 от 24 марта 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая холодная из скважины | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 17.03.2020 14:47 | Дата и время доставки пробы (образца): | 17.03.2020 15:40 |
| Количество переданных единиц для испытаний (вес): | 0,5 л; 2,0 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 1414.12.1.20.03; 1414.13.1.20.03 | | |
| Цель исследований, основание: | заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (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) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Скважина, Первомайский район, с.Ежи, ул.Школьная | | |
| | (наименование объекта, адрес) | | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04517032003 | | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4C | | |
| Условия хранения: | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца | | |
| 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 руководителя) ИЛ:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

* - 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;

лист 1 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1404)

Код образца (пробы): 1414.12.1.20.03

| № 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) | 13 | 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 17.03.2020 г по 20.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.03.2020 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.А. |  |



лист 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 615)

Код образца (пробы) 1414.13.1.20.03

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения (для граф 4,5,6) | Допустимый уровень | Результат исследования | Нормы погрешности +/- | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | запах при 20 С | балл | 2 не более | 2 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | запах при 60 С | 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 | 20,0 не более | 3,4 | 1,0 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 10,1 | 1,4 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 6 | сульфаты | мг/дм³ | 500,0 не более | 5,3 | 1,1 | ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод 3) |
| 7 | хлориды | мг/дм³ | 350,0 не более | 5,8 | 0,6 | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 8 | аммиак | мг/дм³ | 1,5 не более | < 0,05 | - | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А) |
| 9 | нитраты | мг/дм³ | 45,0 не более | 0,6 | 0,1 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 Метод Д) |
| 10 | нитриты | мг/дм³ | 3,3 не более | 0,115 | 0,058 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б) |
| 11 | марганец | мг/дм³ | 0,1 не более | 0,04 | 0,01 | ГОСТ 4974-2014 п.6 (метод А) |
| 12 | железо | мг/дм³ | 0,3 не более | 1,9 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 13 | кремний | мг/дм³ | 10,0 не более | 7,5 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 |
| 14 | фосфаты | мг/дм³ | 3,5 не более | 0,08 | 0,01 | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------|------|-----------------------------------|
| 15 | водородный показатель | ед. Ph | 6 - 9 | 7,8 | 0,2 | ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97 |
| 16 | общая минерализация | мг/дм ³ | 1000,0 не более | 102,5 | 10,3 | ГОСТ 18164-72 |
| 17 | жесткость | ° Ж | 7,0 не более | 4,8 | 0,4 | ГОСТ 31954-2012 метод А п.4 |
| 18 | окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 5,0 не более | 1,63 | 0,49 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 19 | нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 не более | < 0,02 | - | ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 19

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.03.2020 по 24.03.2020

Дата выдачи результатов: 24.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Весы аналитические ВЛР-200, 0414000000000006, 2002 | Б 471 | 31175/202 | 22.11.2019 | 21.11.2020 |
| pH-метр-милливольтметр pH-150 МА, 041433113240077, 2006 | №061073 | 25340/203 | 06.08.2019 | 05.08.2020 |
| Концентраметр КН-2 м, 041433112420102, 2008 | 654 | 55210/203 | 13.05.2019 | 12.05.2020 |
| Емля водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 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:

| Должность | Ф.И.О. |
|--|---------------|
| Заведующий лабораторией (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

**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)
№ П00000891 от 24 марта 2020г.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из водонапорной башни
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет **Номер партии:** -
Объем партии: нет **Количество образца на объекте:** нет
Дата и время отбора пробы (образца): 17.03.2020 14:15 **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2020 15:40
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
Код пробы (образца) 1412.12.1.20.03; 1412.13.1.20.03
Цель исследований, основание: заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)
(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)
Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Ежи, ул.Новая, (водонапорная башня)
(наименование объекта, адрес)
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04517032003
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
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 руководителя) ИЛ:


(подпись) Лабунец В.А. (Ф.И.О)
(подпись) Лексина Е.В. (Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

- * - 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;

лист 1 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1402)

Код образца (пробы): 1412.12.1.20.03

| № 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.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 17.03.2020 г по 20.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.03.2020 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 многоступенчатая 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.А. |  |



лист 2 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 613)

Код образца (пробы) 1412.13.1.20.03

| № 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 | 11,4 | 2,3 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 18,9 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 |
| 6 | водородный показатель | ед. Ph | 6 - 9 | 7,0 | 0,2 | ПНДФ 14.1:2:3:4:121- 97 |
| 7 | общая минерализация | мг/дм ³ | 1000,0 не более | 127,5 | 12,8 | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 5,0 не более | 1,71 | 0,51 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-9 9 |
| 9 | нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 не более | < 0,02 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.168-2 000 |
| 10 | жесткость | ° Ж | 7,0 не более | 4,2 | 0,4 | ГОСТ 31954-2012 метод А п.4 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 10

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.03.2020 по 24.03.2020

Дата выдачи результатов: 24.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Весы аналитические ВЛР-200, 041400000000006, 2002 | Б 471 | 31175/202 | 22.11.2019 | 21.11.2020 |
| pH-метр-милливольтметр pH-150 МА, 041433113240077, 2006 | №061073 | 25340/203 | 06.08.2019 | 05.08.2020 |
| Концентрагомер КН-2 м, 041433112420102, 2008 | 654 | 55210/203 | 13.05.2019 | 12.05.2020 |
| Емкость водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 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:

| Должность | Ф.И.О. |
|--|---------------|
| Заведующий лабораторией (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

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)

№ П00001020 от 30 марта 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из разводящей сети

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

Дата и время отбора пробы (образца): 26.03.2020 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 26.03.2020 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 1852.12.1.20.03; 1852.13.1.20.03

Цель исследований, основание: заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Ежи, ул.Школьная, №1 а, (водопроводная колонка)

(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04526032001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

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 руководителя) ИЛ:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

* - 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;

лист 1

из 5

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

Код образца (пробы): 1852.12.1.20.03

| № 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) | 16 | 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 26.03.2020 г по 30.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.03.2020 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) | Лабушев В. А. |  |



ЛИСТ 2 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 710)

Код образца (пробы) 1852.13.1.20.03

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения (для граф 4,5,6) | Допустимый уровень | Результат исследования | Нормы погрешности +/- | 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 | 8,5 | 2,6 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 8,3 | 1,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 26.03.2020 по 26.03.2020

Дата выдачи результатов: 30.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | 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 |
| Емкость водяная многоразовная Stegler ТВ – 6А, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2020 |

Результаты утвердил:

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



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

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: 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)

№ П00001019 от 30 марта 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая холодная из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 26.03.2020 12:00 | Дата и время доставки пробы (образца): | 26.03.2020 13:20 |
| Количество переданных единиц для испытаний (вес): | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 1851.12.1.20.03; 1851.13.1.20.03 | | |
| Цель исследований, основание: | заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (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) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайский район, с.Ежи, ул.Новая, №9, (водопроводная колонка) (наименование объекта, адрес) | | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04526032001 | | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4С | | |
| Условия хранения: | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца | | |
| 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 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;

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

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

лист 1

из 5

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 1769)

Код образца (пробы): 1851.12.1.20.03

| № 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 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 26.03.2020 г по 30.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.03.2020 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 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) | Набунец В.А. |  |



лист 2 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 709)

Код образца (пробы) 1851.13.1.20.03

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 26.03.2020 по 26.03.2020

Дата выдачи результатов: 30.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Линя водяная многостенная Stegler ТВ – 6А, 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 | 40340/203 | 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): | Парасва И. С. |  |

лист 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.И.

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: 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)

№ П00000824 от 20 марта 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая холодная из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 17.03.2020 14:00 | Дата и время доставки пробы (образца): | 17.03.2020 15:40 |
| Количество переданных единиц для испытаний (вес): | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 1411.12.1.20.03; 1411.13.1.20.03 | | |
| Цель исследований, основание: | заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (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) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайский район, с.Ежи, ул.Новая, №1, (водопроводная колонка) | | |
| | (наименование объекта, адрес) | | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04517032003 | | |
| Условия транспортировки: | сумка-термос, t +4С | | |
| Условия хранения: | соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца | | |
| 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 руководителя) ИЛ:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

* - 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;

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 1401)

Код образца (пробы): 1411.12.1.20.03

| № 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) | 23 | 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 17.03.2020 г по 20.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.03.2020 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 многоступенчатая 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.А. |  |



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 612)

Код образца (пробы) 1411.13.1.20.03

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения (для граф 4,5,6) | Допустимый уровень | Результат исследования | Нормы погрешности +/- | 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 | 8,5 | 2,6 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 7,8 | 1,1 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.03.2020 по 17.03.2020

Дата выдачи результатов: 19.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 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:

| Должность | Ф.И.О. |
|--|---------------|
| Заведующий лабораторией (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

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)

№ П00000825 от 20 марта 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из разводящей сети

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

Дата и время отбора пробы (образца): 17.03.2020 14:30

Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2020 15:40

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 1413.12.1.20.03; 1413.13.1.20.03

Цель исследований, основание: заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Ежи, ул.Школьная, №1 а, (водопроводная колонка)

(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04517032003

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

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 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;

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

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

лист 1

из 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1403)

Код образца (пробы): 1413.12.1.20.03

| № 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 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 17.03.2020 г по 20.03.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.03.2020 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 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. |  |



лист 4 из 5

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 614)

Код образца (пробы) 1413.13.1.20.03

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения (для граф 4,5,6) | Допустимый уровень | Результат исследования | Нормы погрешности +/- | 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 | 7,2 | 2,2 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 8,3 | 1,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.03.2020 по 17.03.2020

Дата выдачи результатов: 19.03.2020

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

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
| | | 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 – 6А, 343303250500000015, 2018 | 140439 | 46/Л-147-06/19 | 13.06.2019 | 12.06.2020 |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. |
|--|---------------|
| Заведующий лабораторией (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