

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)

№ П00001605 от 19 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 15.05.2020 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2020 13:30
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 2705.12.1.20.05; 2705.13.1.20.05
 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.Комсомольск, ул.Октябрьская, №29 (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) №04515052002
 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 исследование (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 2622)

Код образца (пробы): 2705.12.1.20.05

| № 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) | 18 | 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 15.05.2020 г по 18.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 18.05.2020 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 | 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 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 1077)

Код образца (пробы) 2705.13.1.20.05

| № 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 | 10,2 | 2,0 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 1,1 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 15.05.2020 по 15.05.2020

Дата выдачи результатов: 19.05.2020

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 многоступенчатая Stegler ТБ – 6А, 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. |
|------------------------------------------------|---------------|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. |



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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)

№ П00001606 от 19 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 15.05.2020 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2020 13:30
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 2706.12.1.20.05; 2706.13.1.20.05
 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.Комсомольск, ул.Гагарина, №48 (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) №04515052002
 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;

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 2623)

Код образца (пробы): 2706.12.1.20.05

| № 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) | 24 | 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

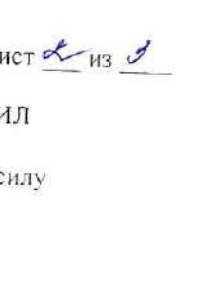
Дата проведения исследований (испытаний): с 15.05.2020 г по 18.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 18.05.2020 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 | 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 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 1078)

Код образца (пробы) 2706.13.1.20.05

| № 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 | 12,3 | 2,5 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 1,4 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 15.05.2020 по 15.05.2020

Дата выдачи результатов: 19.05.2020

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 | 12.06.2021 |
| 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. |
|------------------------------------------------|---------------|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. |



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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)

№ П00001603 от 19 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 15.05.2020 09:15 Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2020 13:30
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 2703.12.1.20.05; 2703.13.1.20.05
 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)
 Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Тракторная, №48 (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) №04515052002
 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 2620)

Код образца (пробы): 2703.12.1.20.05

| № 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 15.05.2020 г по 18.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 18.05.2020 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 | 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 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 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 1075)

Код образца (пробы) 2703.13.1.20.05

| № 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 | 8,1 | 2,4 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 1,9 | 0,4 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 15.05.2020 по 15.05.2020

Дата выдачи результатов: 19.05.2020

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 | 12.06.2021 |
| 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 | 14.06.2020 |

Результаты утвердил:

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



лист 5 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

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)

№ П00001604 от 19 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 15.05.2020 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2020 13:30
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 2704.12.1.20.05; 2704.13.1.20.05
 Цель исследований, основание: Вх. №70-20/6/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)
 Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Железнодорожная, №28
 (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) №04515052002
 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 исследование (испытания), измерения;

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 2621)

Код образца (пробы): 2704.12.1.20.05

| № 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) | 21 | 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 15.05.2020 г по 18.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 18.05.2020 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 | 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 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 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 1076)

Код образца (пробы) 2704.13.1.20.05

| № 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 | 11,2 | 2,2 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 2,2 | 0,4 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 15.05.2020 по 15.05.2020

Дата выдачи результатов: 19.05.2020

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 | 12.06.2021 |
| 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. |
|------------------------------------------------|---------------|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И. С. |



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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)

№ П00001822 от 29 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 27.05.2020 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 27.05.2020 14:20

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 3012.12.1.20.05; 3012.13.1.20.05

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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Тракторная, №40 (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) №04527052002

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 исследование (испытания), измерение;

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 2940)

Код образца (пробы): 3012.12.1.20.05

| № 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) | 17 | 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 27.05.2020 г по 29.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.05.2020 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 | 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 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 1206)

Код образца (пробы) 3012.13.1.20.05

| № 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 | 12,6 | 2,5 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 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 27.05.2020 по 27.05.2020

Дата выдачи результатов: 29.05.2020

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, 34330325050000015, 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. |
|------------------------------------------------|---------------|
| 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

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)

№ П00001821 от 29 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 27.05.2020 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 27.05.2020 14:20
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца): 3011.12.1.20.05; 3011.13.1.20.05

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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Железнодорожная, №28
 (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) №04527052002

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;

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 2939)

Код образца (пробы): 3011.12.1.20.05

| № 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 27.05.2020 г по 29.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.05.2020 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 | 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 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 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 1205)

Код образца (пробы) 3011.13.1.20.05

| № 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 | 10,1 | 2,0 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 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 27.05.2020 по 27.05.2020

Дата выдачи результатов: 29.05.2020

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 ТВ – 6А, 34330325050000015, 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. |
|---------------------------------------------------|---------------|
| 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)

№ П00001820 от 29 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 27.05.2020 10:45 Дата и время доставки пробы (образца): 27.05.2020 14:20

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 3010.12.1.20.05; 3010.13.1.20.05

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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Октябрьская, №29 (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) №04527052002

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: Лабуец В.А. (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лексина Е.В. (Ф.И.О.)



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 2938)

Код образца (пробы): 3010.12.1.20.05

| № 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 27.05.2020 г по 29.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.05.2020 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 | 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 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 9

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1204)

Код образца (пробы) 3010.13.1.20.05

| № 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 | 10,0 | 3,0 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 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 27.05.2020 по 27.05.2020

Дата выдачи результатов: 29.05.2020

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 | 12.06.2021 |
| 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. |
|---------------------------------------------------|---------------|
| 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)

№ П00001819 от 29 мая 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода 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): 27.05.2020 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 27.05.2020 14:20
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 3009.12.1.20.05; 3009.13.1.20.05
 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)
 Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №48 (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) №04527052002
 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 исследование (испытания), измерения;

лист 1 из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 2937)

Код образца (пробы): 3009.12.1.20.05

| № 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 27.05.2020 г по 29.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 29.05.2020 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 | 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 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 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 1203)

Код образца (пробы) 3009.13.1.20.05

| № 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 | 5,9 | 1,8 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 2,8 | 0,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.05.2020 по 27.05.2020

Дата выдачи результатов: 29.05.2020

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 ТВ – 6А, 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. |
|------------------------------------------------|---------------|
| 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