

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)

№ П00001255 от 21 апреля 2020г.

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | (наименование, фактический адрес, страна) | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 17.04.2020 10:15 | Дата и время доставки пробы (образца): | 17.04.2020 13:20 |
| Количество переданных единиц для исп | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 2205.12.1.20.04; 2205.13.1.20.04 | | |
| 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.Сергеево, ул.Набережная, №30 (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) №04517042002 | | |
| 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:



(подпись)

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

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 9

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 2152)

Код образца (пробы): 2205.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 11 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.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 17.04.2020 г по 20.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.04.2020 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 862)

Код образца (пробы) 2205.13.1.20.04

| № 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 | 3,7 | 1,1 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 4,4 | 0,9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 17.04.2020 по 17.04.2020

Дата выдачи результатов: 21.04.2020

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. | Подпись |
|---|---------------|---|
| 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)

№ П00001474 от 30 апреля 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 28.04.2020 12:45 | Дата и время доставки пробы (образца): | 28.04.2020 13:30 |
| Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 2534.12.1.20.04; 2534.13.1.20.04 | | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/6/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №6/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.Сергеево, ул.Набережная, №26 (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) №04528042002 | | |
| 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:

(подпись)
(подпись)

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 2460)

Код образца (пробы): 2534.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 20 | 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

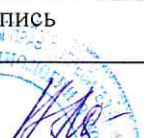
Дата проведения исследований (испытаний): с 28.04.2020 г по 30.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.04.2020 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 983)

Код образца (пробы) 2534.13.1.20.04

| № 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 | 9,9 | 3,0 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм ³ | 1,5 не более | 2,7 | 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 28.04.2020 по 28.04.2020

Дата выдачи результатов: 30.04.2020

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: |
| Ванна 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 ПО-5400УФ, 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

Результаты утвердил:

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



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)

№ П00001256 от 21 апреля 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 17.04.2020 10:30 | Дата и время доставки пробы (образца): | 17.04.2020 13:20 |
| Количество переданных единиц для исп | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 2206.12.1.20.04; 2206.13.1.20.04 | | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 | | |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Тракторная, №57 (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) №04517042002 | | |
| 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:

(подпись)

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

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 2153)

Код образца (пробы): 2206.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 9 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 17.04.2020 г по 20.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.04.2020 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 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 863)

Код образца (пробы) 2206.13.1.20.04

| № 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 | 4,1 | 1,2 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 8,2 | 1,1 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 17.04.2020 по 17.04.2020

Дата выдачи результатов: 21.04.2020

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 | 12.06.2020 |
| 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. | Подпись |
|--|---------------|---|
| 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)

№ П00001466 от 30 апреля 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 28.04.2020 10:45 | Дата и время доставки пробы (образца): | 28.04.2020 13:30 |
| Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 2526.12.1.20.04; 2526.13.1.20.04 | | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 | | |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Тракторная, №57 (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) №04528042002 | | |
| 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 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 2452)

Код образца (пробы): 2526.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 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 28.04.2020 г по 30.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.04.2020 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

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)

№ П00001258 от 21 апреля 2020г.

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Наименование пробы (образца): | Вода питьевая из разводящей сети | | |
| НД на продукцию, срок годности (при наличии): | - | | |
| Изготовитель: | нет | | |
| | (наименование, фактический адрес, страна) | | |
| Дата изготовления: | нет | Номер партии: | - |
| Объем партии: | нет | Количество образца на объекте: | нет |
| Дата и время отбора пробы (образца): | 17.04.2020 11:00 | Дата и время доставки пробы (образца): | 17.04.2020 13:20 |
| Количество переданных единиц для исп | 0,5 л; 0,5 л | | |
| Внешний вид образца при доставке, упаковка: | стеклянные бутылки | | |
| Код пробы (образца) | 2208.12.1.20.04; 2208.13.1.20.04 | | |
| Цель исследований, основание: | Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) | | |
| Наименование заказчика, его адрес: | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090 | | |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): | ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | | |
| Место отбора пробы (образца): | Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Садовая, №2 (водопроводная колонка) (наименование объекта, адрес) | | |
| НД на методику отбора: | ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) №04517042002 | | |
| 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 2155)

Код образца (пробы): 2208.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 12 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 17.04.2020 г по 20.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.04.2020 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 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 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 865)

Код образца (пробы) 2208.13.1.20.04

| № 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 | 4,7 | 1,4 | ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) |
| 5 | мутность | мг/дм³ | 1,5 не более | 18,9 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.04.2020 по 17.04.2020

Дата выдачи результатов: 21.04.2020

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)
№ П00001467 от 30 апреля 2020г.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет
Дата и время отбора пробы (образца): 28.04.2020 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.04.2020 13:30
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
Код пробы (образца) 2527.12.1.20.04; 2527.13.1.20.04
Цель исследований, основание: Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Школьная, №32 (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) №04528042002
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 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 2453)

Код образца (пробы): 2527.12.1.20.04

| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|----------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 12 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружены | не допускаются | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 28.04.2020 г по 30.04.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.04.2020 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 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 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 976)

Код образца (пробы) 2527.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 28.04.2020 по 28.04.2020

Дата выдачи результатов: 30.04.2020

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 ПО-5400УФ, 241433211440001, 2013 | 54УФ216 | 86305/203 | 14.06.2019 | 13.06.2020 |

Результаты утвердил:

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



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