

**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)

№ П00001340 от 27 апреля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	нет		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	21.04.2020 10:00	Дата и время доставки пробы (образца):	21.04.2020 12:20
Количество переданных единиц для исп	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	2247.12.1.20.04; 2247.13.1.20.04		
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи. №29, 7005007193/1127025000090		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):			
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)			
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайский район, д.Туендат, ул.Шамского, №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) №04521042001		
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 2243)

Код образца (пробы): 2247.12.1.20.04

№ 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)	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

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 883)

Код образца (пробы) 2247.13.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результат исследования	Нормы 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	7,0	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм ³	1,5 не более	5,2	1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов: 23.04.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, 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)

№ П00001446 от 29 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):	27.04.2020 10:00	Дата и время доставки пробы (образца):	27.04.2020 13:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	2506.12.1.20.04; 2506.13.1.20.04		
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, д.Туендат, ул.Шамского, №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) №04527042001		
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 2437)

Код образца (пробы): 2506.12.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	19	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в 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 954)

Код образца (пробы) 2506.13.1.20.04

№ 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	7,1	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм ³	1,5 не более	10,9	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов: 29.04.2020

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

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)

№ П00001339 от 27 апреля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

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

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

Дата и время отбора пробы (образца): 21.04.2020 09:45

Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20

Количество переданных единиц для исп

0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка:

стеклянные бутылки

Код пробы (образца)

2246.12.1.20.04; 2246.13.1.20.04

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, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, №21 (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) №04521042001

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 2242)

Код образца (пробы): 2246.12.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, 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 882)

Код образца (пробы) 2246.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов: 23.04.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, 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)

№ П00001445 от 29 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):	27.04.2020 09:45	Дата и время доставки пробы (образца):	27.04.2020 13:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	2505.12.1.20.04; 2505.13.1.20.04		
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, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, №21 (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) №04527042001		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист 1 из 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 2436)

Код образца (пробы): 2505.12.1.20.04

№ 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)	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в 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 953)

Код образца (пробы) 2505.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов: 29.04.2020

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

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 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)

№ П00001338 от 27 апреля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

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

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

Дата и время отбора пробы (образца): 21.04.2020 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20

Количество переданных единиц для исп 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 2245.12.1.20.04; 2245.13.1.20.04

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.Новомариинка, пер.Сосновый №1 (водопроводная колонка)

(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04521042001

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

из

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 2241)

Код образца (пробы): 2245.12.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, 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 4

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 881)

Код образца (пробы) 2245.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов: 23.04.2020

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

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

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	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)

№ П00001444 от 29 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):	27.04.2020 09:30	Дата и время доставки пробы (образца):	27.04.2020 13:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	2504.12.1.20.04; 2504.13.1.20.04		
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.Новомариинка, пер.Сосновый №1 (водопроводная колонка) (наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04527042001		
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 2435)

Код образца (пробы): 2504.12.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	19	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в 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 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 952)

Код образца (пробы) 2504.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов: 29.04.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, 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)

№ П00001337 от 27 апреля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

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

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

Дата и время отбора пробы (образца): 21.04.2020 09:15

Дата и время доставки пробы (образца): 21.04.2020 12:20

Количество переданных единиц для исп 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 2244.12.1.20.04; 2244.13.1.20.04

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, п.Орехово, ул.Тракторная, №6 (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) №04521042001

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 2240)

Код образца (пробы): 2244.12.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 27.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, 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 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 880)

Код образца (пробы) 2244.13.1.20.04

№ 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	1,1	0,3	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 21.04.2020 по 21.04.2020

Дата выдачи результатов: 23.04.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, 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)

№ П00001443 от 29 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): 27.04.2020 09:15

Дата и время доставки пробы (образца): 27.04.2020 13:20

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 2503.12.1.20.04; 2503.13.1.20.04

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 отбиралась проба (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, п.Орехово, ул.Тракторная, №6 (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) №04527042001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

ЛИСТ

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 2434)

Код образца (пробы): 2503.12.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


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

Дата выдачи результатов исследования: 29.04.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в 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 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 951)

Код образца (пробы) 2503.13.1.20.04

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результатов: 29.04.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, 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.	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