

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)**

№ П00004507 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 7362.12.1.20.12; 7362.13.1.20.12

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.Первомайское, ул.Больничная, №35 (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) №04503122001

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 7216)

Код образца (пробы): 7362.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 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 2447)

Код образца (пробы) 7362.13.1.20.12

№ 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	5,4	1,6	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	4,6	0,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Результаты утвердил:

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



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

**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)  
№ П00004508 от 07 декабря 2020г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода из разводящей сети

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

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.12.2020 09:45 **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.12.2020 14:45

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

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** с стеклянные бутылки

**Код пробы (образца)** 7363.12.1.20.12; 7363.13.1.20.12

**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.Первомайское, ул.Тракторная, №7(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) №04503122001

**Условия транспортировки:** сумка-термос, t +4С

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

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

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:** Лабуец В.А. (Ф.И.О)  
(подпись)

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



- \* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
- \*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
- \*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

лист 1 из 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 7217)

Код образца (пробы): 7363.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 8

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 2448)

Код образца (пробы) 7363.13.1.20.12

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

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)**

№ П00004511 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 12:45

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 7366.12.1.20.12; 7366.13.1.20.12

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.Первомайское, ул.Гончарова, №10(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) №04503122001

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 7220)

Код образца (пробы): 7366.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2451)

Код образца (пробы) 7366.13.1.20.12

№ 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	5,6	1,7	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	2,2	0,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, бл. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

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)**

**№ П00004513 от 07 декабря 2020г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода из разводящей сети

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

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.12.2020 11:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.12.2020 14:45

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

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** стеклянные бутылки

**Код пробы (образца)** 7368.12.1.20.12; 7368.13.1.20.12

**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.Первомайское, ул.50 Лет Октября, №б/2 (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) №04503122001

**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 7222)

Код образца (пробы): 7368.12.1.20.12

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2453)

Код образца (пробы) 7368.13.1.20.12

№ 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	10,0	3,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	16,1	2,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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	87488/203	11.11.2020	15.11.2021

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)**

№ П00004514 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 7369.12.1.20.12; 7369.13.1.20.12

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.Первомайское, ул.Электрическая, №8 (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) №04503122001

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 исследование (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 7223)

Код образца (пробы): 7369.12.1.20.12

№ 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)	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2454)

Код образца (пробы) 7369.13.1.20.12

№ 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	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	12,7	1,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	17,1	3,4	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

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)**

№ П00004516 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 7371.12.1.20.12; 7371.13.1.20.12

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.Первомайское, ул.Лесная, №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) №04503122001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист 1 из 5

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



Результаты  
бактериологического исследования  
(регистрационный номер лаборатории 7225)

Код образца (пробы): 7371.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 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 2456)

Код образца (пробы) 7371.13.1.20.12

№ 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	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	3,5	0,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	7,9	2,4	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

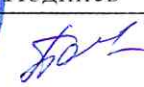
Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2. б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Результаты утвердил:

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



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00004519 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Изготовитель: -  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: - Номер партии: -  
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки  
 Код пробы (образца) 7374.12.1.20.12; 7374.13.1.20.12  
 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.Первомайское, ул.Сибирская №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) №04503122001  
 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 7228

Код образца (пробы): 7374.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2459)

Код образца (пробы) 7374.13.1.20.12

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	8,9	1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	7,0	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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 Steglar ТБ – 6А, 343303250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Результаты утвердил:

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



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00004522 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Изготовитель: -  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: - Номер партии: -  
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 13:15 Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки  
 Код пробы (образца) 7377.12.1.20.12; 7377.13.1.20.12  
 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.Первомайское, ул.Советская, №53 (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) №04503122001  
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
 Условия хранения: соблюдаются, 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 7231)

Код образца (пробы): 7377.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2462)

Код образца (пробы) 7377.13.1.20.12

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	19,6	2,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	6,9	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

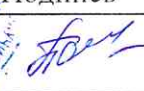
Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ. 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2. б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 343303250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	24.06.2019	12.06.2021

Результаты утвердил:

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



ЛИСТ 3 ИЗ 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*  
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00004523 от 07 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Изготовитель: -  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: -  
 Объем партии: - Номер партии: -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 03.12.2020 13:30 Количество образца на объекте: -  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 0,5 л Дата и время доставки пробы (образца): 03.12.2020 14:45  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки  
 Код пробы (образца) 7378.12.1.20.12; 7378.13.1.20.12  
 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.Первомайское, ул.Кольцова, №61 (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) №04503122001  
 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 7232)

Код образца (пробы): 7378.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2463)

Код образца (пробы) 7378.13.1.20.12

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	10,5	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	6,7	2,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

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)  
№ П00004525 от 07 декабря 2020г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода из разводящей сети  
**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** -  
**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -  
**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.12.2020 14:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.12.2020 14:45  
**Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):** 0,5 л; 0,5 л  
**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** стеклянные бутылки  
**Код пробы (образца)** 7380.12.1.20.12; 7380.13.1.20.12

**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.Первомайское, ул.Полевая, №8 (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) №04503122001

**Условия транспортировки:** сумка-термос, t +4С

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

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

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:**



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист 1 из 5

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

Результаты  
бактериологического исследования  
(регистрационный номер лаборатории 7234)

Код образца (пробы): 7380.12.1.20.12

№ 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 обнаружено	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	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 03.12.2020 г по 07.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 07.12.2020 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 2465)

Код образца (пробы) 7380.13.1.20.12

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	38,7	5,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	цветность	градус	20,0 не более	8,9	2,7	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 03.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результатов: 07.12.2020

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
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

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