#### 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\*\* 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\*\*\* 0КПО 73745417, ОГРН 105700088133 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) № П00004010 от 22 октября 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -		
Изготовитель: нет			
	(наим	енование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	20.10.2020 10:45	Дата и время доставки пробы (образца):	
Количество переданных единиц для ис	пытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л	20.10.2020 12.20
Внешний вид образца при доставке, уг	аковка: стеклянные бу	/тылки	
Код пробы (образца)	6439.12.1.	20.10; 6439.13.1.20.10	
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02	марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)	
Uamananan		н КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д	
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Том	ск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1	127025000090
ООО Аква-Сервис г. Томск, ул. Набереж	ная реки Томи, №29	ческое лицо, у которого отбирались пробы (о ной регистрации деятельности или адрес проживания)	образцы):
Место отбора пробы (образца):		ский район, д.Туендат, ул.Шамского, №40(водоп	
	-тервомаг	(наименование объекта, адрес)	роводная колонка)
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вола О	бщие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2(	12 10 0 5
nonzem de la susseine el cualzado fostado II. 🖝 informan de 🔒 persona	проб для микробиологическ	кого анализа", Акт отбора проб (образцов) №045	л2 "Вода. Отбор 20102001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C	ано аналыа , на отоора проо (ооранов) 12045	20102001
Условия хранения:		т требованиям к условиям хранения данного вид	a 000aana
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пил	ьевая вода. Гигиенические требования к качеству	роли
	централизованных систем п	итьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГІ нцентрации (ПДК) химических веществ в воде во	12151315-03
	культурно-бытового водопс	льзования".	
Руководитель (заместитель руководите.		Лабунец В.А.	
Лицо, ответственное за оформление прото	(подпись)	(Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О)	•
5	2 2 Испытательна:	UNK .	υ.
<ul> <li>* - адрес места осуществления деятельности по</li> </ul>	дразделения, проводившего от	jop;	
** - адрес места осуществления деятельности п	одразделения, проводившего о	ормление единого протокола;	
*** - адрес места осуществления деятельности	подразделения, проводившего п	сследования (испытания), измерения;	
		лист	1 из эг
Протокол испытаний не	е может быть частично воспрои	зведен без письменного разрешения ИЛ.	
Результа	ты относятся только к образцам	, прошедшим испытания.	
IDOTOKOT COCTA	THEN B 3 SKREWTHERENCY UNLOUGH		

#### Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 6367)

Код образца (пробы): 6439.12.1.20.10

N⁰ n/n	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 20.10.2020 г по 22.10.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 22.10.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)			
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	Nº 22014	протокол № 18-2020	10.04.2020	09.04.2022	
Термостат электрический суховоздушный TC-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	

ьтаты утвердил:		
Должность	Ф.И.О.	HOANNCL
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	Contraction of the second
		ASOOPATOPUS

лист 🛠 из 🝠

不算他 初马南

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

# Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2160)

Код образца (пробы) 6439.13.1.20.10

		Единица измерения			Нормы	
$N_2$	Определяемые	(для граф	Допустимый	Результат	погрешно-	НД на методы
ΠίΠ	показатели	4,5,6)	уровень	исследования	сти +/-	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	залах 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	1,8	0,6	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ∕ДМ <sup>3</sup>	1,5 не более	7,2	1,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 20.10.2020 по 20.10.2020

Дата вылачи результатов: 22.10.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 3-33 332 50 500 000 015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021
Колериметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, 04140000000010, 1983	№836434	50686/203	13.11.2019	12.11.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный Т.Т-2, б/н, 2008	i 206-8	40840/203	24.06.20194	23.06.2022
Результаты утвердил:			ала Паралана Соружения Соруз Соружения Сорузонния Сорузонни Сорузонни Сорузонни Сору	Ham Duno
Должность	Ф.	И.О.	* KI	Поддись
Заве дующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Парае	ва И. С.	Service and a superior	Strangert-

лист 🝠 из 🝠

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

#### 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

-

Наименование проба (област)

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) № П00004009 от 22 октября 2020г.

паниенование проог	ы (ооразца):	Вода из раз	зводящей сети				
НД на продукцию, ср	рок годности (пр	и наличии):	-				
Изготовитель:	нет						
T			(наи	менование, фактический адрес, страна)			
Дата изготовления:		нет		Номер партии: -			
Объем партии:		нет		Количество образца на объекте:	1100		
Дата и время отбора	пробы (образца)	: 20.10.20	20 10:30	Her 20 10 2020 12 20			
Количество переданн	ных единиц для и	спытаний (ве	с, объем):	<u>Дата и время доставки пробы (образи</u> 0,5 л; 0,5 л	(a): 20.10.2020 12:20		
Внешний вид образц	а при доставке, у	лаковка:	стеклянные б				
Код пробы (образца)	25			.20.10; 6438.13.1.20.10			
How washing y							
Цель исследований, о	снование:	Bx. №70-20	/б/н-2020 от 02	марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)			
T			(план СГМ, пла	ан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявлени	я (договора))		
Наименование заказч	ика, его адрес:	000 "Аква-	-Сервис" г.Том	ск, ул.Набережная реки Томи, №29, 700500719	3/1127025000000		
Юрилиновное							
Оридическое лицо, и	ндивидуальный	предпринима	тель или физи	ическое лицо, у которого отбирались пробы	(0бразны):		
					(oopusida).		
(наименов	вание и юридический	адрес) (Ф.И.О. и а	дрес государствен	ной регистрации деятельности или адрес проживания)			
Место отбора пробы (	(образца):	Томская обл	асть, Первомаї	йский район, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, .	No21 (poponnonomuna		
		колонка)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ега (водопроводная		
¥				(наименование объекта, адрес)			
НД на методику отбор	pa:	ГОСТ 31861-2012" Вола. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 21042 2012 "Вола. Общие требования к отбору проб".					
v		проб для ми	кробиологическ	кого анализа", Акт отбора проб (образцов) №0	4520102001		
Условия транспортир	овки:	сумка-термо	c, 1+4C				
Условия хранения:		соблюдены,	и соответствук	от требованиям к условиям хранения данного в	una ofinante		
Дополнительные сведо	ения:	Caninn 2.1.	4.10/4-01 "Пит	гьевая вода. Гигиенические требования к канес	DU DOWL		
		централизова	анных систем п	ИТЬСВОГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ Контроль канастра".	FU 2 1 5 1215 02		
		предельно д	цопустимые кон	нцентрации (ПДК) химических веществ в воде	BOILHUX OUPERTOR		
		Rosanerbenne	J-IINI BCBOIO N		Sodingry Concerton		
		культурно-бы	ытового водопо	мьзования".			
			COEPE	TUNIEMMO JOINE			
Damage a surrow (			15° H	10- MAREE			
Руководитель (замести	итель руководите	ля) ИЛ:	3 200	Лабунец В.А.			
			(TOATHCH C	ингательная			
Лицо, ответственное за с	оформление прот	10701	I and	Stongronun S El			
, Jan 100 5a (	учормление прото	-	1× HYU	Элексина Е.В.			
			(подпись))	(Ф.И.О)			
		_	Carl	THE AMES OF			
- адрес места осуществле	UNG RAGTARI HOOTH R		and the second se	1 A 111200			

ествления деятельности подразделения, проводившего отбор,

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

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

лист / из 9

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

#### Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 6366)

Код образца (пробы): 6438.12.1.20.10

№ 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 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 20.10.2020 г по 22.10.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 22.10.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)			
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		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	Nº 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	

Должность	Ф.И.О.	CONTRACTION OF THE STATE STATES
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	Испытательно
		лаборатория

листовиз 5

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

# Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2159)

## Код образца (пробы) 6438.13.1.20.10

№2 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	1	-	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	1,9	0,6	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ/ДМ <sup>3</sup>	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 20.10.2020 по 20.10.2020

Дата вылачи результатов: 22.10.2020

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

наих енование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 3433 )3250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021
Колсриметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, 04140000000010, 1983	№836434	50686/203	13.11.2019	12.11.2020
Терм ометр ртутный стеклянный лабораторный Т.1-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022
Результаты утвердил:		Control Sector	W SITINGEMMOSIOF HA	
Должность	Φ	.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Парає	ева И. С.	Radona longa	fort-
			лист	5 H3 5

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

#### 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\*\* 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\* 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8\*\*\* 0КПО 73745417, ОГРН 105700088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

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

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00004008 от 22 октября 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -		
Изготовитель: нет			
	(наи	именование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	
Дата и время отбора пробы (образца):	20.10.2020 10:15	Пота и время достории пребес (-б	нет
Количество переданных единиц для ис	спытаний (вес. объем):	Дата и время доставки пробы (образца 0,5 л; 0,5 л	i): 20.10.2020 12:20
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные (	A CONTRACTOR OF	
Код пробы (образца)		1.20.10; 6437.13.1.20.10	
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02	2 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)	
	(план СГМ, пл	лан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления	(логовора))
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Том	иск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193	(1127025000000
Юридическое лицо, индивидуальный г	предприниматель или физ	вическое лицо, у которого отбирались пробы	(060231151):
ооо яква-сервис 1.томск, ул.наоереж	ная реки Гоми, №29		(ospasza).
(наименование и юридический а	дрес) (Ф.И.О. и адрес государстве	енной регистрации деятельности или адрес проживания)	
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первома	йский район, с.Новомариинка, пер.Сосновый №	(волопроволная
	колонка)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Содопроводния
<b>T T</b>		(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. (	Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2	2012 "Вола. Отбор
V	проо для микрооиологичес	ского анализа", Акт отбора проб (образцов) №04	520102001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствун	ют требованиям к условиям хранения данного ви	да образна
Дополнительные сведения:	Сангин 2.1.4.10/4-01 "Пи	тьевая вода. Гигиенические требования к канест	BV DOTTI
	централизованных систем 1	питьевого водоснабжения. Контроль качества". Г	H 2 1 5 1215 02
	предельно допустимые ко	онцентрации (ПЛК) химических вешеств в роле в	одных объектов
	хозяиственно-питьевого и		
	культурно-бытового водоп	ользования".	
Руководитель (заместитель руководите. Лицо, ответственное за оформление протог	2 E (ROANHCH)	<u>Лабунец В.А.</u> (Ф.И.О) <u>Лексина Е.В.</u> (Ф.И.О)	_
O TIDOS MOSTE A STATUS	the second se	and the second	

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.

#### Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 6365)

Код образца (пробы): 6437.12.1.20.10

№ 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 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 20.10.2020 г по 22.10.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 22.10.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер		Свидетельство о поверке, атте (протокол аттестации И.О.	
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный TC-1/80СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	протокол № 18-2020	10.04.2020	09.04.2022
Термостат электрический суховоздушный TC-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

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	SUSTE JULITE INPAGE IN
	t	Испытательная наборатория

лист 췵 из 🗳

CASA.

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

# Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2158)

### Код образца (пробы) 6437.13.1.20.10

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 20.10.2020 по 20.10.2020

Дата выдачи результатов: 22.10.2020

- ,

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

паим енование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство	оство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действительно до:	
Баня водяная многоместная Stegler TБ – 6А, 3433 33250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, 041400000000010, 1983	№836434	50686/203	13.11.2019	12.11.2020	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный Т.1-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24-06-1201-9	23.06.2022	
Результаты утвердил:		100ETT-H	Menterate al.W	ALL DATES	
Должность	Φ	.И.О.	лаборатория	Тодпись	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Парас	ева И. С.	CAN * ORR3 THE	8311	
			лист	<u>3</u> из <u>3</u>	

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

### 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) № П00004007 от 22 октября 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из разводящей сети	
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -	
Изготовитель: нет		
	(наи	менование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления:	нет	
Объем партии:	нет	Номер партии: -
Дата и время отбора пробы (образца):	20.10.2020 10:00	Количество образца на объекте: нет
Количество переданных единиц для ис	ПЫТАНИЙ (вес объем):	Дата и время доставки пробы (образца): 20.10.2020 12:20 0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные б	
Код пробы (образца)		.20.10; 6436.13.1.20.10
	0430.12.1.	.20.10; 6436.13.1.20.10
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02	марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)
	(план СГМ, пла	ан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Том	ск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
Юридическое лицо, индивидуальный г	предприниматель или физи	ическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Find the state of		
(наименование и юридический а	дрес) (Ф.И.О. и адрес государствен	ной регистрации деятельности или адрес проживания)
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомаї	йский район, п.Орехово, ул.Трактовая, №6 (водопроводная колонка)
	,, ,	(наименование объекта, адрес) (водопроводная колонка)
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вола С	бщие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор
	проб для микробиологичес:	кого анализа", Акт отбора проб (образцов) №04520102001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C	(00pa3t0B) №04520102001
Условия хранения:		от требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пил	гъевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
	централизованных систем г	итьевого водоснабжения. Контроль качеству воды иитьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03
	предельно допустимые кон	нцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
	позниственно питвевого и	
	культурно-бытового водопо	льзования".
Руководитель (заместитель руководител	ия) ИЛ:	Лабунец В.А.
	(itohnikch)	(0.N.O)
Пицо, ответственное за оформление проток	133 10	X
поток		Лексина Е.В.
	2 S (NC (MOANINGE) 6	
	11* 5	
<ul> <li>адрес места осуществления деятельности под</li> </ul>	празделения проволившего отб	in SII
<ul> <li>* - адрес места осуществления деятельности по</li> <li>** - адрес места осуществления деятельности по</li> </ul>	одразделения проволившего	DODU JALING OTHER OF
** - адрес места осуществления деятельности и	юдразделения, проволившего од	ИСЛЕДОВАЦИЯ (новитер)

ия (испытания), измерения;

лист 1 из 🍠

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

#### Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 6364)

Код образца (пробы): 6436.12.1.20.10

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не 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 20.10.2020 г по 22.10.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 22.10.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер					
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:		
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	Nº 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		

льтаты утвердил:	CC3ALLIATS 17248 1722
Должность	Ф.И.О.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А. Испытительная
	Salar Samo - WO'LS

лист 🛠 из 🍠

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

# Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2157)

#### Код образца (пробы) 6436.13.1.20.10

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 20.10.2020 по 20.10.2020

Дата вылачи результатов: 22.10.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,		заводской	свидетельство о поверке, аттеста заводской аттестац			стат (протокол ации ИО)
дата ввода в эксплуатацию		номер	номе	c	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6А 3-3303250500000015, 2018	опия водяная многоместная Stegler ТБ – 6А, 8-3303250500000015, 2018		46/Л-147-	06/19	13.06.2019	12.06.2021
Колсриметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, 041400000000010, 1983		№836434	50686/203		13.11.2019	12.11.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный Т.1-2, б/н, 2008		206-8	40840/203		24,06,2019	23.06.2022
Результаты утвердил:				De Milan	31141(2000)0r44	In the second seco
Должность		Ф.	И.О.	10 I	CHETTETENEN2A ashoneronus	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):		Парае	ва И. С.	A PARTIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Cr30	1
					лист	3 <sub>113</sub> 3

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