### 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

из 3

лист

лице: 24.06.2015

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00004666 от 14 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из водонапорной баш	ни
НД на продукцию, срок годности (при	и 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)		Дата и время доставки пробы (образца): 10.12.2020 14:00
Количество переданных единиц для и	спытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, у	упаковка: стеклянные бу	
Код пробы (образца)		20.12; 7572.13.1.20.12
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02	марта 2020г. (Заявление №6/н от 02.03.2020г.)
2		н КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томо	к, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
ООО Аква-Сервис г. Гомск, ул. Наберез	жная реки Томи, №29	ческое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Место отбора пробы (образца):		
место отоора прооы (ооразца):	Томская область, Первомай	ский район, д.Туендат, ул. Шамского, №34 б (водонапорная башня)
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. О проб для микробиологическ	(наименование объекта, адрес) бщие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор ого анализа", Акт отбора проб (образцов) №04510122001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C	
Условия хранения:	соблюдены, и соответствую	т требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пит централизованных систем п	ьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды итьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 ицентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
	хозяйственно-питьевого и	центрации (тідік) химических веществ в воде водных ооъектов
	культурно-бытового водопо	льзования".
Руководитель (заместитель руководит Лицо, ответственное за оформление проте	у пуроднись)	
* - адрес места осуществления деятельности г	подразделения праводившего от	00:
<ul> <li>** - адрес места осуществления деятельности</li> </ul>	подразделения проводившего об	ормление единого протокола:
*** - адрес места осуществления деятельности	и подразделения, проводившего и	сследования (испытания), измерения:

## Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 7422)

Код образца (пробы): 7572.12.1.20.12

<b>№</b> 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 10.12.2020 г по 14.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.12.2020 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	№ 28455	протокол № 17-2020	10.04.2020	09.04.2022	
Водяная многоместная баня UT 4300E 341433112440011 2017г	310498	46/Л-146-06/19	13.06.2019	12.06.2021	

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	TO TO THE HOLD

лист 🚣 из 🔰

## Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2528)

Код образца (пробы) 7572.13.1.20.12

№ 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	занах при 20 С	балл	2 не более	1	<del>-</del> 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	градуе	20,0 не более	6,4	1,9	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 не более	23.0	3,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 10.12.2020 по 10.12.2020

Дата выдачи результатов:

14.12.2020

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

напменование 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 – 6A, 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, 5/н. 2008	206-8	40840/203	STATE OF STORY	23.06.2022

Результаты утвердил:

Должность

Ф.И.О.

Заведующий лабораторней (унолиомоченное лицо):

Параева И. С.

лист 3 из 3

### 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)

№ П00004664 от 14 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из водонапорной башн	и	
НД на продукцию, срок годности (пр	н наличии): -		
Изготовитель: нет			
	(наимен	нование, фактический адрес, страна)	9
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца		Дата и время доставки пробы (образца	
Количество переданных единиц для	испытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л	y
Внешний вид образца при доставке,	упаковка: стеклянные бут		
Код пробы (образца)	7570.12.1.20	0.12; 7570.13.1.20.12	
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 м	арта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)	
Washington and the second seco		КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления	
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томск	, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193.	/1127025000090
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набере	ежная реки Томи, №29	еское лицо, у которого отбирались пробы	(образцы):
(наименование и юридически	й адрес) (Ф.И.О. и адрес государственно	ой регистрации деятельности или адрес проживания)	
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайся	кий район, д.Верхний Куендат, (водонапорная	башня)
		(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. Обі	щие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2	2012 "Вода. Отбор
V		ого анализа", Акт отбора проб (образцов) №04	510122001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют	требованиям к условиям хранения данного ви	да образца
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питье	евая вода. Гигиенические требования к качести	ву воды
	централизованных систем пи	тьевого водоснабжения. Контроль качества"; Г	TH 2.1.5.1315-03
	хозяйственно-питьевого и	центрации (ПДК) химических веществ в воде в	одных объектов
	культурно-бытового водополи	ьзования"	
Руководитель (заместитель руководи	SCENE SYMMEWHO	Лабунец В.А. (Ф.И.О)	_
Лицо, ответственное за оформление про  * - адрес места осуществления деятельности	(подпись)	Лексина Е.В. (Ф.И.О)	_
** - адрес места осуществления деятельности	и подразделения, проводившего ото	P7	
Total Control of the	. проводившего офс	урмление единого протокола;	

лист / из 3

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

# Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 7420)

Код образца (пробы): 7570.12.1.20.12

<b>№</b> 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 10.12.2020 г по 14.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.12.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

	TIEGOBAITITI (HOTIDITI	ullfilfi)		
Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)			
	номер	дата выдачи	действительно до:	
№ 22014	протокол № 18-2020	10.04.2020	09.04.2022	
№ 28455	протокол № 17-2020	10.04.2020	09.04.2022	
310498	46/Л-146-06/19	13.06.2019	12.06.2021	
	Заводской номер № 22014 № 28455	Заводской Свидете.  номер (прот номер  № 22014 протокол № 18-2020  № 28455 протокол № 17-2020	номер (протокол аттестации номер дата выдачи  № 22014 протокол 10.04.2020  № 18-2020  № 28455 протокол 10.04.2020	

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О. Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.
	The sections page 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

лист жиз 3

## Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2526)

Код образца (пробы) 7570.13.1.20.12

<b>Ν</b> ῦ Π/Π	Определя <b>е</b> мые показатели	Единица измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результат исследования	Нормы погрешно- сти +/-	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	запах при 20 С	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	запах при 60 С	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
, 3	привкус	балл	2 не более	0	_	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	3,9	1,2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	< 0,58	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 10.12.2020 по 10.12.2020

Дата выдачи результатов:

14.12.2020

Съедения 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 – 6A, 343303250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021
Спектрофотометр ПЭ-5+00УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	87488/203	11.11.2020	15.11.2021
Термометр ртутный стеклянный дабораторный ТЛ-2. б/н, 2008	206-8	40840/203	4.06:204F9	23.06.2022

Результаты утвердил:

Должность

Ф.И.О.

Заведующий лабораторией
(уполномоченное лицо):

Параева И. С.

лист 📝 из 🞐

### 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

лист в из 9

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00004661 от 14 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из водонапорной баши	ни	
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -		
Изготовитель: нет			
	(наиме	енование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):		Дата и время доставки пробы (образц	10.750.00
Количество переданных единиц для и	спытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л	a). 10.12.2020 14.00
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные бу		
Код пробы (образца)		0.12; 7567.13.1.20.12	
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 м	марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)	
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томс	і КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления к, ул.Набережная реки Томи, №29, 700500719.	я (договора)) 3/1127025000090
ООО Аква-Сервис" г. Гомск, ул. Наберея	кная реки Томи, №29	неское лицо, у которого отбирались пробы	(образцы):
(наименование и юридический		юй регистрации деятельности или адрес проживания)	
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайс башня)	ский район, с.Новомариинка, ул.Центральная,	№60 г ( водонапорная
TO THE STATE OF TH		(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. Об проб для микробиологическо	бщие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942- ого анализа" , Акт отбора проб (образцов) №0-	-2012 "Вода. Отбор 4510122001
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют	требованиям к условиям хранения данного в	ила образна
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пить	вевая вода. Гигиенические требования к качест	RV BOJILI
	централизованных систем пи	итьевого водоснабжения. Контроль качества"; центрации (ПДК) химических веществ в воде	TH 2 1 5 1315-03
Руководитель (заместитель руководите Лицо, ответственное за оформление прото	(подпись)	Лабунец В.А.  (Ф.И.О)  Лексина Е.В.  (Ф.И.О)	_
* - адрес места осуществления деятельности п	одразделения, проводившего отбо	photo the same of	
** - адрес места осуществления деятельности	подразделения, проводившего офе	брмление единого протокола;	
*** - адрес места осуществления деятельности	подразделения, проводившего ис	сследования (испытания), измерения;	

# Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 7417)

Код образца (пробы): 7567.12.1.20.12

$N_{0}$				. , , ,	-9. 7007.12.11.20.12
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)	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 10.12.2020 г по 14.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.12.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер	Свидете.	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:	
Термостат электрический суховоздушный TC-1/80CПУ 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	

Результаты утвердил:

Подпись
2

лист 🚣 из 🍠

## Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2523)

Код образца (пробы) 7567.13.1.20.12

№ 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	3,7	1,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ∕ДМ <sup>3</sup>	1,5 не более	33,4	4,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 10.12.2020 по 10.12.2020

Дата выдачи результатов:

14.12.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство	representation in the state of the control of the c	естат (протокол ации ИО)
дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 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
Термо летр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, 5/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Результаты утвердил:

Должность

Ф.И.О.

Зазедующий лабораторней
(уполномоченное лицо):

Параева И. С.

лист 3 нз 3

### 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) № П00004660 от 14 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из водонапорной башни			
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -			
Изготовитель: нет	,			
E **	(наиме	енование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -		
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:		
Дата и время отбора пробы (образца):	10.12.2020 09:15	Дата и время доставки пробы (образца):	HeT 10.12.2020 14.00	
Количество переданных единиц для ис	спытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л	10.12.2020 14:00	
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные бу	100 - 100 -		
Код пробы (образца)		0.12; 7558.13.1.20.12		
Цель исследований, основание:		марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)		
	(план СГМ, план	кНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д	оговора))	
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томс	к, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1	127025000090	
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж	тредприниматель или физич ная реки Томи №29	неское лицо, у которого отбирались пробы (с	образцы):	
(наименование и юридический а	дрес) (Ф.И.О. и адрес государственн	ой регистрации деятельности или адрес проживания)		
Место отбора пробы (образца):	Томская область. Первомайс	ский район, п.Орехово, ул.Трактовая, №12 а (вод		
0 10 8 M H		(наименование объекта, адрес)	онапорная башня)	
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вола. Об	ощие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-20	112 IID O. C	
® <del>®</del> )	проб для микробиологически	ого анализа", Акт отбора проб (образцов) №045	112 "Вода. Отбор 10122001	
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C	, т. т. отоора проо (ооразцов) 312043	10122001	
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют	требованиям к условиям хранения данного вида	ofmanus	
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пить	евая вода. Гигиенические требования к качеству	тооразца	
	централизованных систем пи	тьевого водоснабжения. Контроль качества". ГЕ	[2   5   13   5   02	
	предельно допустимые кон	центрации (ПДК) химических веществ в воде вод	иных объектов	
	хозяиственно-питьевого и			
	культурно-бытового водонол	Б30вания".		
Руководитель (заместитель руководите.	РЕ (подпись) ТР	Лабунец В.А. (Ф.И.О)	2	
Лицо, ответственное за оформление протого - адрес места осуществления деятельности по	(подпись)	Лексина Е.В. (Ф.И.О)		
	дразделения, проводившего отос	ip;		

из 🧷

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

# Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 7415)

Код образца (пробы): 7558.12.1.20.12

<b>№</b> 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 10.12.2020 г по 14.12.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.12.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Ведения об оборудовании, используемого при г Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской Свидетельство о поверке, атте номер (протокол аттестации И.О.			
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	1	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 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

лист \_ сиз \_ 9

### Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 2521)

Код образца (пробы) 7558.13.1.20.12

<b>№</b>	Определяемые показатели	Единица измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результат исследования	Нормы погрешно- сти +/-	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	запах при 20 С	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	запах при 60 С	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	2,4	0.7	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	< 0,58	_	ПНД Ф 14.1:2:3;4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 10.12.2020 по 10.12.2020

Дата выдачи результатов:

14.12.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство	And the state of t	стат (протокол ации ИО)
дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler ТБ – 6A, 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, 5/н, 2008	206-8	40840/203	31 06E 20190	23.06.2022
Результаты утвердил:		0 44430	<b>Испытательн</b>	S NOOT B

Результаты утвердил:

гезультаты утвердил.		E E   11   12   13   14
Должность	Ф.И.О.	лаооратория Годинсь
Заведующий лабораторней		Today Cago & MUNICAL TODA
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	707030 4 1330 A

лист 🐧 из 🝠