ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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) № П00001707 от 25 мая 2020г.

Наименование пробы (об	разца): Вода из разводящей сет	LN	
НД на продукцию, срок го	одности (при наличии): -		
Изготовитель: нет	700 T		
· ·	- (I	наименование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	*
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора проб	ы (образца): 21.05.2020 10:30	Дата и время доставки пробы (образца):	77.57
	диниц для испытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5л	21.03.2020 14.00
Внешний вид образца при	и доставке, упаковка: стеклянны		1 4
Код пробы (образца)	500.00	2.1.20.05; 2834.13.1.20.05	
Цель исследований, основ		02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)	. AN
		, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д	
Наименование заказчика,	его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Т	омск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1	127025000090
ООО "Аква-Сервис" г.Томс	к, ул.Набережная реки Томи, №29	изическое лицо, у которого отбирались пробы (о твенной регистрации деятельности или адрес проживания)	образцы):
Место отбора пробы (обра		майский район, д.Туендат, ул.Новая, №13 а (водопро	Landad Kononka)
	,	(наименование объекта, адрес)	водная колонка)
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода проб для микробиологи	а. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-20 ческого анализа" , Акт отбора проб (образцов) №045)12 "Вода. Отбор 21052001
Условия транспортировки	сумка-термос, t +4C		
Условия хранения:	соблюдены, и соответст	вуют требованиям к условиям хранения данного вид	а образиа
Дополнительные сведения	: СанПиН 2.1.4.1074-01 " централизованных систе	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству ем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГЕ концентрации (ПДК) химических веществ в воде во и	/ воды Н 2.1.5.1315-03
** - адрес места осуществления	мление протокола:	о отбор; го оформление единого протокола;	<u> </u>
The same of Motionelli	делгельности подразделения, проводивше	его последования (испытания), измерения;	

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 2771

ī	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	
	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	23	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-0 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
- 1	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	п.п.8.2-8.3 МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.05.2020 г по 25.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.05.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Дения об оборудовании, используемого при Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в	Заводской номер	Свидете (про	пии) пьство о поверк гокол аттестаци	е, аттестат и И.О.)
эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	протокол № 18-2020	10.04.2020	09.04.2022
Гермостат 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

2000	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	1010
	1	May

лист Физ в

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 1133)

Код образца (пробы) 2834.13.1.20.05

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Определяемые	Единица измерения (для граф	Допустимый	Doorest man	Нормы	Y
п/п	показатели	4,5,6)	уровень	Результат исследования	погрешно-	НД на методы
1	2	3	4	5	6	исследований
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	10,9	2,2	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	МУТНОСТЬ	мг/дм³	1,5 не более	19,6	2,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.05.2020 по 21.05.2020

Дата выдачи результатов:

25.05.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство о поверке, аттестат (прото 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
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	86305/203	14.06.2019	13.06.2020

Результаты утвердил:

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией		
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	E Honghouse ?
		THE LAND STOPRE

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА.

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) № П00001708 от 25 мая 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -		
Изготовитель: нет			
-	(наиме	нование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии: -	
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте: нет	
Дата и время отбора пробы (образца):	21.05.2020 10:45	Дата и время доставки пробы (образца): 21.05.2020 14:	00
Количество переданных единиц для и	спытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5л	-
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные бут		177.0
Код пробы (образца)		0.05; 2835.13.1.20.05	
Пень исспенований однования			
Цель исследований, основание:	заявление, договор (не в цел	ях обеспечения гос.услуг)	#81
Наиманования запазания		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	
Юрипинеское пино интиривують за за	La company de la		
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж	предприниматель или физич	еское лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	
(наименования и горилинастий	тная реки Томи, №29		52
Маста объема (б.		ой регистрации деятельности или адрес проживания)	
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайс	кий район, д.Туендат, ул.Новая, №16 (водопроводная колонка)	
TYTI		(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. Об	щие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор	ý
Varanua manananan	проо для микробиологическо	го анализа" , Акт отбора проб (образцов) №04521052001	
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют	требованиям к условиям хранения данного вида образца	-2-0
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пить	евая вода. Гигиенические требования к качеству воды	
	централизованных систем пи	тьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03	
	предельно допустимые конз хозяйственно-питьевого и	ентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов	
	культурно-бытового водопол	120Pollug	11:11
	культурно овітового водонол	. киньаюса	
	OF SAWY TO		
Руководитель (заместитель руководите	PRO MIL	TIE DA	
- учето (заместитель руководите	SIA) H.J.	Лабунец В.А.	
	кола:	(Ф.И.О)	•
Лицо, ответственное за оформление прото	кола:	<u>ИЗЯ</u>	
	1 2 (Holmies of	(O.H.O)	
	(Hoguise) of	200	
* 1	The state of the s	5125	
 адрес места осуществления деятельности п 			
** - адрес места осуществления деятельности	подразделения, проводившего оф	рмление единого протокола;	
*** - адрес места осуществления деятельности	подразделения, проводившего ис	следования (испытания), измерения:	

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 2772

1	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	
1	Общее число мезофильных	14		3	6
	аэробных и факультативно анаэробных	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2 (микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные	не обнаружены			
- (бактерии (ОКБ)	пе обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Ь	Гермотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	п.п.8.2-8.3 МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.05.2020 г по 25.05.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.05.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Заводской номер	Свидете (про	льство о поверк	е, аттестат и И.О.)
	номер	дата выдачи	действительно до:
№ 22014	протокол № 18-2020	10.04.2020	09.04.2022
<i>№</i> 28455	протокол № 17-2020	10.04.2020	09.04.2022
310498	46/Л-146-06/19	13.06.2019	12.06.2021
	ле 22014 № 28455	Заводской Свидете (протномер Номер Номер Протокол № 22014 Протокол № 18-2020 Протокол № 17-2020	номер (протокол аттестаци номер дата выдачи № 22014 протокол 10.04.2020 № 18-2020 № 17-2020

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

лист обиз

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 1134)

Код образца (пробы) 2835.13.1.20.05

		Единица измерения			Нормы	
$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Определяемые	(для граф	Допустимый	Результат	погрешно-	НД на методы
п/п	показатели	4,5,6)	уровень	исследования	сти +/-	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	2=	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	11,9	2,4	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ∕ДМ³	1,5 не более	13,2	1,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 21.05.2020 по 21.05.2020

Дата выдачи результатов:

25.05.2020

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 – 6A, 343303250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022	
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	86305/203	14.06.2019	13.06.2020	

Результаты утвердил:

Ф.И.О.	Подпись
Параева И. С.	The Fred House

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