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: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8* Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000355 от 20 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная из разводящей сети				
НД на продукцию, срок годности (при и	наличии): -				
Изготовитель: нет	1,1				
		(наименование, фактический адрес, страна)			
Дата изготовления:	нет	Номер партии:			
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет		
Дата и время отбора пробы (образца):	17.02.2020 09:00	Дата и время доставки пробы (обра	зца): 17.02.2020 13:00		
Количество переданных единиц для исп	тытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л			
Внешний вид образца при доставке, уп	аковка: стеклянн	ые бутылки			
Код пробы (образца)	696	.12.1.20.02; 696.13.1.20.02			
Цель исследований, основание:		от 07 февраля 2020г. (Договор №192 от 07.02.20			
		М, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявле	1871 S NS		
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" і	г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007	7193/1127025000090		
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережи	ная реки Томи, №29	физическое лицо, у которого отбирались про			
	5 COMP 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	арственной регистрации деятельности или адрес проживания	ATA		
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Пер	вомайский район, п.Орехово, ул.Трактовая, №21	(водопроводная колонка)		
		(наименование объекта, адрес)			
НД на методику отбора:		ода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31			
Varanus		гического анализа", Акт отбора проб (образцов)	№04517022001		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C				
Условия хранения:		ствуют требованиям к условиям хранения данног			
Дополнительные сведения:	централизованных си	1 "Питьевая вода. Гигиенические требования к ка стем питьевого водоснабжения. Контроль качести	ва"; ГН 2.1.5.1315-03		
	"Предельно допустим хозяйственно-питьево	ные концентрации (ПДК) химических веществ в в	оде водных объектов		
	культурно-бытового в				
Руководитель (заместитель руководите Лицо, ответственное за оформление прото	кола:	Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О)			
		Company Works			

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

из 🔰 лист 🚽

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

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 618)

Код образца (пробы):696.12.1.20.02

U/I:	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 обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3

Дог. олнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.02.2020 г по 20.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.02.2020 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:	
Гермостат электрический суховоздушный ГС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020	
Гермостат электрический суховоздушный ГС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020	
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.	Moral Control

лист 2 113 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 226)

Код образца (пробы) 696.13.1.20.02

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результат исследования	Нормы погрешно- сти +/-	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	запах при 20 С	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	запах при 60 С	балл	2 не более	0	=	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	9,0	4,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг∕дм³	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 17.02.2020 по 17.02.2020

Дата выдачи результатов:

19.02.2020

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	12.06.2020	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022	
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	86305/203	14.06.2019	13.06.2020	

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись 🐪
Заведующий лабораторией		Eleginary Johnson
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	No el de despira / g

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

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: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8* Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000356 от 20 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная и	з разводящей сети				
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -					
Изготовитель: нет						
	(наи	менование, фактический адрес, страна)				
Дата изготовления:	нет	Номер партии:				
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет			
Дата и время отбора пробы (образца):	17.02.2020 09:15	Дата и время доставки пробы (образца):	17.02.2020 13:00			
Количество переданных единиц для ис	пытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л				
Внешний вид образца при доставке, уп	аковка: стеклянные б	утылки				
Код пробы (образца)	697.12.1	.20.02; 697.13.1.20.02				
Цель исследований, основание:		7 февраля 2020г. (Договор №192 от 07.02.2020г.) ан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (д	aranana))			
Наименование заказчика, его адрес:		ан Юну, заявление и г.д., реквизиты поручения заявления (до иск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1	16TH 37E			
панменование заказчика, его адрес.	ООО Аква-Сервис 1.10	иск, ул. наоережная реки томи, легэ, 7003007193/1	12/023000090			
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж	ная реки Томи, №29	ическое лицо, у которого отбирались пробы (с	образцы):			
(наименование и юридический ад	прес) (Ф.И.О. и адрес государстве	нной регистрации деятельности или адрес проживания)				
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первома	иский район, п.Орехово, ул.Советская, №8 (водоп	роводная колонка)			
		(наименование объекта, адрес)				
НД на методику отбора:	ГОСТ 31861-2012" Вода. проб для микробиологиче	Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-20 ского анализа" , Акт отбора проб (образцов) №045)12 "Вода. Отбор 17022001			
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C					
Условия хранения:		ют требованиям к условиям хранения данного вид				
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 руководите Лицо, ответственное за оформление прото * - адрес места осуществления деятельности по	кола: (подпись)	Лабунец В.А. (Ф.И.О) Лексина Е.В. (Ф.И.О) отбор и оформление единого протокола;				

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

лист 🔏 из ځ

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 619)

Код образца (пробы):697.12.1.20.02

Π/Π:	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 обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3
3	Гермотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.02.2020 г по 20.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 20.02.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)			
	номер	дата выдачи	действительно до:	
№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04,2020	
№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020	
310498	46/Л-146-06/19	13.06.2019	12.06.2021	
	м <u>омер</u> № 22014 № 28455	номер (прот номер № 22014 46/0156-04/18 № 28455 46/0157-04/18	номер (протокол аттестации номер дата выдачи № 22014 46/0156-04/18 10.04.2018 № 28455 46/0157-04/18 10.04.2018	

Ф.И.О.
Лабунец В.А

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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 227)

Код образца (пробы) 697.13.1.20.02

№ 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	13-	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	6,6	3,3	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	0,5	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 17.02.2020 по 17.02.2020

Дата выдачи результатов:

19.02.2020

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 – 6A, 343303250500000015, 2018	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440001, 2013	54УФ216	86305/203	14.06.2019	13.06.2020

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией		PE MANGILLIAN S
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	A Con-

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