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) № П00002356 от 30 июня 2020г.

наименование пробы (образца):	Волат	питьевая из разводя			
НД на продукцию, срок годности (п		татьсьая из разводя	щеи сети		
Изготовитель: нет	рп паличи	и): <u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дата изготовления:		(наи	менование, фактический адрес, страна)		
Объем партии:	нет		Номер партии: -		
Дата и время отбора пробы (образца	нет		Количество образца на о	бъекта	
Количество передани и одного (образца	a): <u>26.</u>	06.2020 09:45	<u>Дата и время доставки п</u>	оъекте: нет	
Количество переданных единиц для Внешний вид. образие	испытани	й (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л	робы (боразца): 26.06	.2020 12:20
Внешний вид образца при доставке Код пробы (образца)	, упаковка	стеклянные б	утылки		
			20.06; 3848.13.1.20.06		
Цель исследований, основание:	By Mo7				
	DX. 1107	0-20/0/н-2020 от 02	марта 2020г. (Заявление №б/н от	02.03.2020r)	
Наименование заказчика, его адрес:			постия, заявление и т п пекризити, По-	1	
опказ пка, сто адрес:	000"A	Аква-Сервис" г.Томо	ск, ул.Набережная реки Томи, №2	9 7005007102/1127025	000000
Юрилическое лино, инглиза			· · · · · · · · · · · · · · · ·	5, 1005007195/112/025	000090
Юридическое лицо, индивидуальный ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Наберо	й предприн	иматель или физи	ческое лицо, у которого, отбир	0 mm -	
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набере	жная реки	Томи, №29		пись прооы (образць	1):
Место отболо - б	і адрес) (Ф.И.	О. и адрес государствен	ной регистрации деятельности или адрес		
Место отбора пробы (образца):	Томская	область, Первомай	ский район, д.Туендат, ул.Шамски (наименование объекта адоос	проживания)	
Шл			(наименование объекта, адрес	эго, №40(водопроводна	я колонка)
НД на методику отбора:	FOCT 31	1861-2012" Bona Of	бищо трабо		
Variation	проб для	имикробиологическ	ого анализо" Алт отбору проб";	ГОСТ 31942-2012 "Вод	а. Отбор
Условия транспортировки:	сумка-те	рмос, t +4C	лщие треоования к отбору проб"; ого анализа", Акт отбора проб (о	бразцов) №0452606200	1
Условия хранения:					
Дополнительные сведения:	СанПиН	2.1.4.1074-01 "ITT	требованиям к условиям хранен	ия данного вида образця	a
	централи	30Bahhhix cuctem ru	евая вода. Гигиенические требованиям кусловиям хранент вевая вода. Гигиенические требование в соборание в соборание в соборание в соборание в соборание в соборание в соборания в соборание в соб	ания к качеству воды	
	"Предель	НО ДОПУСТИМЫЕ КОН	свая вода. Гигиенические требова пъевого водоснабжения. Контрол центрации (ПЛК) уницертите	ь качества"; ГН 2.1.5.13	315-03
	хозяйстве	енно-питьевого и	центрации (ПДК) химических вег	цеств в воде водных объ	Бектов
	культурн	о-бытового водопол	БЗОВАНИЯ"		
		State -	Sopulina .		
P		Ale She	Marian State		
Руководитель (заместитель руководит	еля) ИЛ:	SIS STAN	2		
	20	(подпись)	Лабунец В.А.		
THILO OTRETCTROUMOS		2 2 3 4 4	Ф.И.С))	
Пицо, ответственное за оформление прото	жола:	and all a	Hopera / State		
		(подпись)	Лексина Е.В.		
		A Carton	(Ф.И.О) •	
- адрес места осуществления наптон	-		and a second second		
 адрес места осуществления деятельности по адрес места осуществления деятельности по 	эдразделения	я, проводившего отбор	3;		
та соуществления леятельности т	TOTINGO				
** - адрес места осуществления деятельности	подразделен	ния, проводившего исс	ледования (испытания)	5	
			(попытания), измерения;		
				ف	
				лист 1	из 🍠
Протокол испытаний не	e MOWER FUR			1.	

ожет 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 3802)

Код образца (пробы): 3848.12.1.20.06

N⁰ ⊓/⊓	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 обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	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 26.06.2020 г по 30.06.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 30.06.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер		льство о поверко окол аттестации	
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.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В. А.
	Паборатория Сор

лист ок 113 ог

1:4900 Fe3T30

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 1434)

Код образца (пробы) 3848.13.1.20.06

№ 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	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	запах при 60 С	балл	2 не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	привкус	балл	2 не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	6,0	1,8	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ∕ДМ ³	1,5 не более	7,0	1,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 26.06.2020 по 26.06.2020

Дата выдачи результатов: 30.06.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер,	заводской	свидетельство		естат (протокол ации ИО)-
дата ввода в эксплуатацию	номер	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
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, 041400000000010, 1983	№836434	50686/203	13.11.2019	12.11.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Должность	Ф.И.О.	S TIOTIMER 4
Заведующий лабораторией		
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	Ненитарельная



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