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) № П00002355 от 30 июня 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая из разводящей сети
НД на продукцию, срок годности (п Изготовитель: нет	ри наличии):
	/
Дата изготовления:	(наименование, фактический адрес, страна)
Объем партии:	Номер партии:
Дата и время отбора пробы (образца	Количество образия на объекто
количество переданных единии для	дата и время доставки пробы (образа)
OUDASHA IIIII HOCTORIO	
Код пробы (образца)	-y Ibbilkii
Пель исследования	3847.12.1.20.06; 3847.13.1.20.06
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/б/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)
Наименование захиа	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) ООО "Аква-Сервис" г Томск, ул. Нобольно
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул. Набережная поиз Тур.
Юрилинеское	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
ООО "Акра-Сарруа" - Т	предприниматель или физическое дино у может
(наименевание г. томск, ул. Наберез	предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Место отборо 5	адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации подволение.
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайский район - Ременьности или адрес проживания)
	Томская область, Первомайский район, д.Верхний Куендат, ул.Заречная, №21 (водопроводная колонка)
НД на методику отбора:	(unmon-
на методику отоора:	1 ОСТ 31801-2017" Вола Обина
Условия транспортировки:	проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04526062001
Условия хранения:	сумка-термос, t +4С , тобра проб (боразцов) №04526062001
Дополнительные сведения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода Гигиенцических больков в предоставления данного вида образца
еведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого волоснабуения. Колите
	централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качеству воды "Предельно допустимые концентрации (ПЛК) химических розмента, ГН 2.1.5.1315-03
	"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
	КУЛЬТУРНО-БИТОРОГО И
	культурно-бытового водопользования".
Руководитель (заместитель руководител	ы) ИЛ:
를 통 이 이번 것인 보고 프로	Лабунец В.А.
INIIO OTRETCTRAMICO I	
Тицо, ответственное за оформление проток	ола:
	Лексина Е.В.
	(Ф.И.О)
адрес места осуществления деятельности под адрес места осуществления деятельности	ID92 He Parrier
* - адрес места осуществления леятельности	дразделения, проводившего оформление единого протокола; одразделения, проводившего исследования (исп. тем.)
	одразделения, проводившего исследования (получения)

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

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 3801)

Код образца (пробы): 3847.12.1.20.06

N <u>o</u> 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)	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, пспытательного 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

Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)

Лабунец В А.

Испытательная в раборатория доборатория доб

лист 🖈 нз 🗲

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 1433)

Код образца (пробы) 3847.13.1.20.06

№ 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	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	21 -	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	3,5	1,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	МГ∕ДМ ³	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 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, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Баня водяная многоместная Stegler TБ – 6A, 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

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	
Заведующий лабораторией		
(уполномоченное лицо):	Параева И. С.	

