

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)

№ П00003663 от 29 сентября 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода из водонапорной башниНД на продукцию, срок годности (при наличии): -Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нетНомер партии: -Объем партии: нетКоличество образца на объекте: нетДата и время отбора пробы (образца): 22.09.2020 11:30Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2020 13:15Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 0,5 л; 1,5 лВнешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные бутылкиКод пробы (образца) 5678.12.1.20.09; 5678.13.1.20.09Цель исследований, основание: Вх. №70-20/6/н-2020 от 02 марта 2020г. (Заявление №б/н от 02.03.2020г.)

(план СГМ, план 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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, п.Узень, (водонапорная башня)

(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) №04522092003

Условия транспортировки:

сумка-термос, t +4C

Условия хранения:

соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

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 руководителя) ИЛ:

(подпись)

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист 1 из 4

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 5661)

Код образца (пробы): 5678.12.1.20.09

№ 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)	17	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

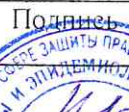
Дата проведения исследований (испытаний): с 22.09.2020 г по 24.09.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 24.09.2020 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		
		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 УТ 4300Е 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.	



лист 4 из 4

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 1982)

Код образца (пробы) 5678.13.1.20.09

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения (для граф 4.5.6)	Допустимый уровень	Результат исследования	Нормы погрешности +/-	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	кислотность	градус	20,0 не более	3,0	0,9	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	20,7	2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
6	водородный показатель	ед. Ph	6 - 9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97
7	сухой остаток	мг/дм³	1000,0 не более	30,5	30,5	ГОСТ 18164-72
8	жесткость	°Ж	7,0 не более	7,7	1,2	ГОСТ 31954-2012 метод А п.4
9	окисляемость перманганатная	мгО/дм³	5,0 не более	1,67	0,50	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	мг/дм³	0,1 не более	< 0,02	-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований - 10

Дата проведения исследований (испытаний) с 22.09.2020 по 29.09.2020

Дата выдачи результатов: 29.09.2020

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

Анализированные 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:
Метрический номер КН-2 м, 041433112420102, 2018	654	563890	15.05.2020	14.05.2021

ва.в. таблица многоместная Stegler ТБ – 6А, 341300250500000015, 2013	140439	46/Л-147-06/19	13.06.2019	12.06.2021
Весы аналитические В.ТР-200, 141430000000006, 2002	Б 471	31175/202	22.11.2019	21.11.2020
Вольтметр фотоэлектрический 10 амперационный КФК-2. 04140000000010, 1983	№836434	50686/203	13.11.2019	12.11.2020
рН-метр-милливольтметр рН-150 МА, 041433113240050, 2007	№061063	25579/203	11.11.2019	10.11.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный 10-С. 5л. 2008	206-8	40840/203	24.06.2019	23.06.2022

Результаты утвердил:

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



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