Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемнологии в Томской области» (ФБУЗ «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

M.II.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя ИЛ

Лабунец В.А.

«18» февраля 2021 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000497 от 18 февраля 2021 г.

Наименование пробы (образца):	Вода из водопроводной колонки		
НД на продукцию, срок годности (при и			
Изготовитель:			
A STOTOBITETION	(наименование, юридический и фактич	неский адрес места осуществления деятельности, стра	на)
Дата изготовления:		Номер партии:	,
Объем партии:			221
Объем партии:	<u> </u>	Количество образца на объекте:	-
Дата и время отбора пробы (образца):		Дата и время доставки пробы (образца):	16.02.2021 13:00
Количество переданных единиц для исп		5 л; 0,5 л	
Внешний вид образца при доставке, уп	ако вы: стеклянные бутылк	И	
Код пробы (образца)	868.12.1.21.02;	868.13.1.21.02	
Основание заявление, договор (не в целях			
	(план СГМ, реквизиты Поручения/заявле		
	ул.Набережная реки Томи, №29;	8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@ir	ibox.ru,
Заказчик: 7005007193/1127025000090	V 1	1	
(для юридических лиц – наименование, юридическ	ии и фактическии адрес, ИНН/ОГРН; для почта – при нали	физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адр	с; телефон и электронная
	norta hpri hari	<i>*************************************</i>	
Юридинастов дино индивидуальный п	радиринимотали или физинасия	ос лицо, у которого отбирались пробы (о	(fpa21111):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережи			оразцы).
		учических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)	
Место отбора пробы (образца):		район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №38 (в	эдопроводная
	колонка)		
		ру проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор п	роб для
	кого анализа", Акт отбора проб (		
		квизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (об	разцов))
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C		
Условия хранения:		бованиям к условиям хранения данного вид	
Дополнительные сведения:		вода. Гигиенические требования к качеству	
		ого водоснабжения. Контроль качества"; ГН	
		рации (ПДК) химических веществ в воде вод	дных объектов
	хозяйственно-питьевого и культу	рно-бытового водопользования".	
a.			
Лицо, ответственное за оформление прото	кола:	Лексина Е.В.	
	(полпись)	(Ф.И.О)	
	•		

<sup>\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе, 636841,РОССИЯ,Томская область,Асиновский район,город Асино, ул. АВПУ, 8 8-38(241)3-34-04, laboratory\_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 778) Код пробы (образца): 868.12.1.21.02

№ 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)	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.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

Дата проведения исследований (испытаний): с 16.02.2021 по 18.02.2021 Дата выдачи результатов: 18.02.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	HAS



лист 🚣 из 💆

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 304)

Код пробы (образца): 868.13.1.21.02

<b>№</b>	Определяемые показател и	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	8.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	<u> </u>	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)	8,8	2,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	1,8	0,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дата проведения исследований (испытаний) с « 16 » 02 2021 по « 16 » 02 2021

Дата выдачи результата: «18» 02 2021

Результаты утверлил:

Ф.И.О.	
Параева И.С.	KSA TO H.
	Ф.И.О. Параева И.С.

WHTH RPAB

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» (ФБУЗ «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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ

Лабунец В.А.

«18» февраля 2021 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000496 от 18 февраля 2021 г.

м.п.

Наименование пробы (образца):	Вода из водопроводной к	олонки
НД на продукцию, срок годности (при	наличии): -	
Изготовитель: -		
	(наименование, юрилический	и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
Дата изготовления:	-	
Объем партии:		Номер партии:
партии.		Количество образца на объекте:
Дата и время отбора пробы (образца):		Дата и время доставки пробы (образца): 16.02.2021 13:00
Количество переданных единиц для ис	спытаний (вес, объем):	0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, у	паковка: стеклянные б	бутылки
Код пробы (образца)	867.12.1	.21.02; 867.13.1.21.02
0		,
Основание заявление, договор (не в целя		
		я/заявления (договора/контракта))
ООО "Аква-Сервис" г.Томск Заказчик: 7005007193/1127025000090	, ул. Набережная реки Томи,	№29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
	кий и фактический алрес ИНН/ОГ	РН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная
g - g -	почта – п	ри наличии)
		*
Юридическое лицо, индивидуальный і	предприниматель или физ	ическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набереж	ная реки Томи, №29; 8(3822	2) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц -	наименование, юридический адре-	с; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)
Место отбора пробы (образца):		йский район, с.Комсомольск, ул.Октябрьская, №19 (водопроводная
The state of the s	колонка)	пекти райоп, с. комсомольск, ул. октяорьская, метэ (водопроводная
Сведения об отборе: ГОСТ 31861-201	2" Вола Общие требования	к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для
микробиологичес	ского анапиза" Акт отбора	проб (образцов) № 04216022102 Вода. Отоор проб для
(НД на методику	отбора (при отборе специалистами	ироо (образцов) ж 04210022102 ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C	талу, рекомонты такта отоора жата присма-передачи проо (ооразцов))
Условия хранения:	The state of the s	
Дополнительные сведения:	Соугана за и соответствуя	от требованиям к условиям хранения данного вида образца
дополнительные сведения.	Сантип 2.1.4.10/4-01 "Пи	тьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
	HAUTDOULD ODOUGH DE OFFICE	
	централизованных систем	питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03
	централизованных систем : "Предельно допустимые ко	онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
	централизованных систем : "Предельно допустимые ко	питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов культурно-бытового водопользования".
	централизованных систем : "Предельно допустимые ко	онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
Липо, ответственное за оформление протог	централизованных систем "Предельно допустимые ко хозяйственно-питьевого и	онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов культурно-бытового водопользования".
Лицо, ответственное за оформление прото	централизованных систем "Предельно допустимые ко хозяйственно-питьевого и мола:	онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов культурно-бытового водопользования".  Лексина Е.В.
Лицо, ответственное за оформление прото	централизованных систем "Предельно допустимые ко хозяйственно-питьевого и	онцентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов культурно-бытового водопользования".

<sup>\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе, 636841,РОССИЯ,Томская область,Асиновский район,город Асино, ул. АВПУ, 8 8-38(241)3-34-04, laboratory\_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 777) Код пробы (образца): 867.12.1.21.02

	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	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
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дата проведения исследований (испытаний): с 16.02.2021 по 18.02.2021 Дата выдачи результатов: 18.02.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Ваведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	Mo



лист 👉 из 💰

лаборатория физико - химических методов псследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемнологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ. 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 303)

Код пробы (образца): <u>867 .13.1.21.02</u>

Определяемые показатели	измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований
2	3	4	5	6	7
апах 20°С	балл	2, не более	0	<u> </u>	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
апах 60°С	балл	2, не более	1		ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ривкус	балл	2, не более	0	<u></u>	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ветность	градуе	20,0 (не более)	9,5	2,9	ГОСТ 31868-2012 п.5
Гутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,6	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	2 ппах 20°C ппах 60°C ривкус ветность	4,5,6) 2 3 впах 20°С балл впах 60°С балл ривкус балл ветность градус	4,5,6)       2       з       з       з       длах 20°С       балл       з, не более       ривкус     балл       з, не более       ветность     градус       20,0 (не более)	110 казатели (для граф уровень ния 4,5,6) ния 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000   1000

Дата проведения исследований (испытаний) с « 16 » 02 2021 по « 16 » 02 2021

Дата выдачи результата: «18» 02 2021

Результаты утвердил:

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

лист \_\_\_\_\_5\_\_\_ из\_\_\_\_\_\_\_

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» (ФБУЗ «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

M.II.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя ИЛ Лабунец В.А.

«18» февраля 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000495 от 18 февраля 2021 г.

Наименование пробы	(образца):	Вода из водо	опроводной ко	понки		
НД на продукцию, ср	ок годности (при	наличии):	-			
Изготовитель:	•					
		(наименовани	не, юридический и	фактический адр	ес места осуществления деятельности, стра	на)
Дата изготовления:		3		Номер 1	партии: -	
Объем партии:				Количе	ство образца на объекте:	
Дата и время отбора	пробы (образца):	16.02.202	21 09:45	Дата и г	время доставки пробы (образца):	16.02.2021 13:00
Количество переданн	ых единиц для ис	пытаний (вес	с, объем):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образц	а при доставке, уп	аковка:	стеклянные бу	тылки		
Код пробы (образца)			866.12.1.	21.02; 866.13.1	1.21.02	
Основание заявление,	Toponon (No n Hong	. 2522421121111				
Основание заявление,			н гос.услуг) визиты Поручения	/ээдрлеция (погор	nna/vnurnavra))	
000 " 4 770			(		51-69-01; 51-56-53; edenisova874@ji	.t
Заказчик: 700500719		ул.таоережн	ая реки томи, .	1229, 0(3022) 3	71-09-01, 31-30-33, edemisova8/4@n	ibox.ru,
(для юридических лиц – наи	менование, юридическ	ий и фактически	й адрес, ИНН/ОГІ	РН; для физически	их лиц – инициалы, фамилия, почтовый адр	ес; телефон и электронная
ООО "Аква-Сервис" г.	Гомск, ул.Набереж ля юридических лиц - г	ная реки Томи наименование, ю	и, №29; 8(3822 ридический адрес	) 51-69-01; 51- ; для физических	у которого отбирались пробы (с 56-53; edenisova874@inbox.ru лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес) Комсомольск, ул.Железнодорожна:	
проов (	ооразца).	(водопровод		екии район, с.	комсомольск, ул. железнодорожна	a, 11220
Сведения об отборе:	микробиологичес	кого анализа"	', Акт отбора і	роб (образцов	'; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор г с) № 04216022102 ккта отбора/Акта приема-передачи проб (об	
V				илт, реквизиты н	ккта отооралжкта приема-передачи проо (ос	разцов))
Условия транспортир	овки:	сумка-термос, t +4C соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца				
Условия хранения:						
Дополнительные свед	ения:	централизова "Предельно д	анных систем і допустимые ко	итьевого водо нцентрации (П	пиенические требования к качеству оснабжения. Контроль качества"; ГН ІДК) химических веществ в воде во ового водопользования".	H 2.1.5.1315-03
Лицо, ответственное за	. оформление прото	кола:	(подпись)		Лексина Е.В. (Ф.И.О)	-

<sup>\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе, 636841,РОССИЯ,Томская область,Асиновский район,город Асино, ул. АВПУ, 8 8-38(241)3-34-04, laboratory\_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 776) Код пробы (образца): 866.12.1.21.02

№ 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)	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дата проведения исследований (испытаний): с 16.02.2021 по 18.02.2021

Дата выдачи результатов: 18.02.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	HAQ-	



лист 👉 из 🔞

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841. РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 302)

Код пробы (образца): <u>866 .13.1.21.02</u>

№ п\п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова-	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	0	·	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	0	v <del>2</del>	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	•	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градуе	20,0 (не более)	11,8	2,4	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не болсе)	< 0.58	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дата проведения исследований (испытаний) с « 16 » 02 2021 по « 16 » 02 2021

Дата выдачи результата: « 18 » 02 2021

Результаты утвердил:

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

лист\_\_ 3 из 3

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» (ФБУЗ «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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя ИЛ

\_ Лабунец В.А.

«18» февраля 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00000494 от 18 февраля 2021 г.

Наиманалага б	The same of the sa	
Наименование пробы (образца):	Вода из водопроводной н	колонки
нд на продукцию, срок годности	(при наличии): -	
Изготовитель: -	W 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(наименование, юридический	й и фактический адрес места осуществления тосто
Дата изготовления:	•	
Объем партии:		
		количество образца на объекте:
Дата и время отбора пробы (обра:	зца): 16.02.2021 09:30	Пото и просед
Количество переданных единиц д	ля испытаний (вес объем):	Дата и время доставки пробы (образца): 16.02.2021 13:00
Внешний вид образца при достав		
Код пробы (образца)		
		1.21.02; 865.13.1.21.02
Основание заявление, договор (не в	целях обеспечения гос.услуг)	
	(план СГМ, реквизиты Поручени	ия/заявления (логовора/контракта))
ООО "Аква-Сервис" г.Т	OMCK VII Habenevuog navy Tares	Mo20: 8(3822) 51 60 01. 51 56 52
Заказчик: 7005007193/1127025000	1090	, 1929, 8(3822) 31-69-01; 31-36-33; edenisova874@inbox.ru,
(для юридических лиц – наименование, юрид	дический и фактический адрес. ИНН/ОГ	LBH, und quanticonny and
	почта – 1	при наличии)
10		± = ±00.5
Юридическое лицо, индивидуальн	ый предприниматель или физ	вическое лино, у которого, отбирания, пробес (об
	SPERMENT DERN TUMN. NO.9 ALAXI.	/131-69-01:51 56 52: nd:
	лиц - наименование, юридический адре	ос, для физических лип - инициалы фамилия поиторый оттак
Место отбора пробы (образца):	Томская область. Первома	ийский район, с Коморуют от Т
	колонка)	лекти ранон, с.комсомольск, ул. грактовая, №33 (водопроводная
Сведения об отборе: ГОСТ 31861	-2012" Вола Общие требования	Korforni ma Sil POCTIONA DA
микробиолог	гического анализа" Акт отбора	проб (образует) № 04216022122
(НД на метод	дику отбора (при отборе специалистами	ироо (ооразцов) № 04216022102
Условия транспортировки:	CVMK9-Tenyon t±4C	тыт, реквизиты Акта отоора/Акта приема-передачи проб (образцов))
Нд на продужцию, срок годности (при наличи):		
	от требованиям к условиям хранения данного вида образца	
	ТЬСВЯЯ ВОЛЯ ТИГИСИИЧЕСКИЕ ТРОБОРОМИ	
	дептрынзованных систем і	ПИТЬСВОГО ВОЛОСИЯОМЕНИЯ И ОТИМАТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	Tredesibile deliverimpie ko	нцентрации (ТГЛК) химических веществ в веже
	хозяиственно-питьевого и к	сультурно-бытового водопользования".
	A.	
Лицо, ответственное за оформление пр	DOTOVOTO: Offer	
от оформление пр		Лексина Е.В.
	(подпись)	(Ф.И.О)

<sup>\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе, 636841,РОССИЯ,Томская область,Асиновский район,город Асино, ул. АВПУ, 8 8-38(241)3-34-04, laboratory\_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 775) Код пробы (образца): 865.12.1.21.02

	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 аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	6 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
	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 16.02.2021 по 18.02.2021 Дата выдачи результатов: 18.02.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	Win





лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской область» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 301)

Код пробы (образца): 865 .13.1.21.02

n\n №	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	0	#0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	1	20	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	33,7	6,7	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	1,5	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дата проведения исследований (испытаний) с « 16 » 02 2021 по « 16 » 02 2021

Дата выдачи результата: «18» 02 2021

Результаты утвердил:

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

лист 3 из 3