

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)

№ П00000445 от 25 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	нет		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	19.02.2020 14:30	Дата и время доставки пробы (образца):	19.02.2020 16:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	828.12.1.20.02; 828.13.1.20.02		
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №192 от 07.02.2020г.) (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, 7005007193/112702500090		
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, с.Ежи, ул.Новая, №1, (водопроводная колонка) (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) №04519022002		
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.)

(подпись) Лексина Е.В.
(Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

лист 1 из 2

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 730)

Код образца (пробы): 828.12.1.20.02

№ 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)	21	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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 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	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020
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.	



лист 2 из 3

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 313)

Код образца (пробы) 828.13.1.20.02

№ 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	5,0	2,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	9,6	1,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

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 многоступенчатая Stegler ТБ – 6А, 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 (уполномоченное лицо):	Параева И. С.	



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, имеющих одинаковую юридическую силу

**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)**№ П00000446 от 25 февраля 2020г.**

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	нет		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	19.02.2020 14:45	Дата и время доставки пробы (образца):	19.02.2020 16:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	829.12.1.20.02; 829.13.1.20.02		
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №102 от 07.02.2020г.) (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, с.Ежи, ул.Новая, №9, (водопроводная колонка) (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) №04519022002		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
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 и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

ЛИСТ 1 из 1

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 731)

Код образца (пробы): 829.12.1.20.02

№ 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)	15	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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 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	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020
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.	



лист 2 из 2

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 314)

Код образца (пробы) 829.13.1.20.02

№ 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	цветность	градус	20,0 не более	3,7	1,9	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм ³	1,5 не более	3,1	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

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 многостенная Stegler ТБ – 6А, 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 (уполномоченное лицо):	Параева И. С.	

лист 0 из 3

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

**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)**№ П00000447 от 25 февраля 2020г.**

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	нет (наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	19.02.2020 15:00	Дата и время доставки пробы (образца):	19.02.2020 16:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	830.12.1.20.02; 830.13.1.20.02		
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №192 от 07.02.2020г.) (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, с.Ежи, ул.Школьная, №7, (водопроводная колонка) (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) №04519022002		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
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:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

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

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

лист 1 из 3

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 732)

Код образца (пробы): 830.12.1.20.02

№ 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)	10	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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 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	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020
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 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 315)

Код образца (пробы) 830.13.1.20.02

№ 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	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	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	цветность	градус	20,0 не более	4,1	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	8,2	1,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5


Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

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 – 6А, 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 (уполномоченное лицо):	Параева И. С.	

Подпись

лист 3 из 3

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

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)

№ П00000448 от 25 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая холодная из разводящей сети		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	нет		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	19.02.2020 15:15	Дата и время доставки пробы (образца):	19.02.2020 16:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	831.12.1.20.02; 831.13.1.20.02		
Цель исследований, основание:	Вх. №70-20/102-2020 от 07 февраля 2020г. (Заявление №102 от 07.02.2020г.) (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, с.Ежи, ул.Школьная, №7 а, (водопроводная колонка) (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) №04519022002		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
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:



Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

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

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

лист 1

из 1

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 733)

Код образца (пробы): 831.12.1.20.02

№ 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)	26	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

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 19.02.2020 г по 22.02.2020 г

Дата выдачи результатов исследования: 25.02.2020 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	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Водяная многоместная баня УТ 4300Е 341433112440011 2017г	310498	46/П-146-06/19	13.06.2019	12.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



лист 2 из 2

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 316)

Код образца (пробы) 831.13.1.20.02

№ 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	3,9	2,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	мутность	мг/дм³	1,5 не более	4,0	0,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05

Дополнительные сведения: количество исследований - 5

Дата проведения исследований (испытаний) с 19.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результатов: 21.02.2020

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 – 6А, 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.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И. С.



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, имеющих одинаковую юридическую силу