

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 7017110030/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00003117 от 05 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из распределительной сети

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2019 11:20 Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2019 13:40

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).

(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

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)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №45 (водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 7193.12.1.19.07

Изготовитель: нет  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №686 от 17.06.19г.  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 4, страница 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 8089)

Код образца (пробы): 7193.12.1.19.07

№	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)	24	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований : 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 03.07.2019 г по 05.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 05.07.2019 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-1/80С11У 041433113120032 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80С11У 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц 4 страница 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

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)

№ П00003116 от 05 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2019 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2019 13:40

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

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)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №48 (скважина)  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 7192.12.1.19.07

Изготовитель: нет  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объект: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №686 от 17.06.19г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лексина Е.В.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Лабунец В.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 4, страница 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 8088)

Код образца (пробы): 7192.12.1.19.07

№	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
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований : 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 03.07.2019 г по 05.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 05.07.2019 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

Результаты утвердил:

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

Общее количество страниц 4 страница 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

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 105700088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00003118 от 05 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из распределительной сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2019 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2019 13:40  
 Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).  
 (наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)  
 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)  
 Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Октябрьская, №29 (водопроводная колонка)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7194.12.1.19.07  
 Изготовитель: нет  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: нет Номер партии: -  
 Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка  
 НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)  
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  
 Дополнительные сведения: договор №686 от 17.06.19г.  
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.  
(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 4, страница 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 8090)

Код образца (пробы): 7194.12.1.19.07

№	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)	20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований : 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 03.07.2019 г по 05.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 05.07.2019 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

Результаты утвердил:

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

Общее количество страниц 4 страница 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

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)**

№ П00003119 от 05 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из распределительной сети

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2019 12:05 Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2019 13:40

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" р.3 п. 3.4.1; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" р.2  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

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)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Железнодорожная, №28  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 7195.12.1.19.07

Изготовитель: нет  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объект: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №686 от 17.06.19г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 4, страница 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 8091)

Код образца (пробы): 7195.12.1.19.07

№	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)	20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований : 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 03.07.2019 г по 05.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 05.07.2019 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

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц 4 страница 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



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)**

№ П00003120 от 05 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из распределительной сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2019 12:25 Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2019 13:40  
 Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).  
 (наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)  
 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)  
 Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Тракторная, №48 (водопроводная колонка)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7196.12.1.19.07  
 Изготовитель: нет  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: нет Номер партии: -  
 Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка  
 НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)  
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  
 Дополнительные сведения: договор №686 от 17.06.19г  
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.  
(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 4, страница 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 8092)

Код образца (пробы): 7196.12.1.19.07

№	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)	23	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 03.07.2019 г по 05.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 05.07.2019 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

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц 4 страница 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

АО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16

Протокол испытаний подземной воды № 725-1  
от 28 июня 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Тракторная, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 10 <sup>40</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03 / СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  /Т. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

**Протокол испытаний подземной воды № 725**  
**от 28 июня 2019 г.**

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Тракторная, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 10 <sup>40</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

**Результаты испытаний:**

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	56,3	5,6	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	1,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  Г. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

**Протокол испытаний подземной воды № 724-1**  
**от 28 июня 2019 г.**

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Железнодорожная, 28.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 10 <sup>30</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

**Результаты испытаний:**

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  /Г. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
 Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

Исх. № 762 от 02.07. 2019 г.

**АО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»**

**Гидрохимическая лаборатория**

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16

(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511266 от 06.04. 2015 г.)

**Протокол испытаний подземной воды № 724**

от 28 июня 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Железнодорожная, 28.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 10 <sup>30</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

**Результаты испытаний:**

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	101	10	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	1,3	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  Т. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/


Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

**Протокол испытаний подземной воды № 723-1**  
**от 28 июня 2019 г.**

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Октябрьская, 28.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 10 <sup>50</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

**Результаты испытаний:**

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03 / СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  /Т. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
 Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

## АО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

## Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511266 от 06.04. 2015 г.)Протокол испытаний подземной воды № 723  
от 28 июня 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Октябрьская, 28.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24.06.2019 г., 10 <sup>30</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24.06.2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24.06.2019 г. Окончание: 28.06.2019 г.

## Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03 / СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	36,7	7,3	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг» Т. Д. КириленкоОтветственный исполнитель: И. В. КоневаРезультаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ



АО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория


Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16

Протокол испытаний подземной воды № 722-1  
от 28 июня 2019 г.

Акт приема/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Скважина № 44 (2769), с. Комсомольск, ул. Гагарина, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	2,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Законсервирована в соответствии с НД на МВИ
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 11 <sup>00</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ЦДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  Т. Д. Кириленко/

Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

## Протокол испытаний подземной воды № 722

от 28 июня 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	279
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Скважина № 44 (2769), с. Комсомольск, ул. Гагарина, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	2,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Законсервирована в соответствии с НД на МВИ
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	24. 06. 2019 г., 11 <sup>00</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24. 06. 2019 г., 14 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 24. 06. 2019 г. Окончание: 28. 06. 2019 г.

## Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	26,8	5,4	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	1,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	- / 5,0	0,32	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	- / 1500	283	25	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5.	Водородный показатель, рН	ед. рН	- / (6 - 9)	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Жёсткость (общая)	°Ж	- / 7,0	0,24	0,02	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
7.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	- / 0,1	0,029	0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»  /Т. Д. Кириленко/Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ