

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)

№ П00000881 от 27 марта 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 13:30

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.Железнодорожная, №44(водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 1936.12.1.19.03

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», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №233 от 19.02.19г
(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 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 1830)

Код образца (пробы): 1936.12.1.19.03

№	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)	6	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 25.03.2019 г по 27.03.2019 г

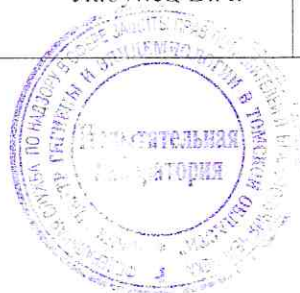
Дата выдачи результатов исследования: 27.03.2019 г

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

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)

№ П00000880 от 27 марта 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 12:15 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 13:30

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.Железнодорожная, №28
(водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 1935.12.1.19.03

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переланных 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», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №233 от 19.02.19г
(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 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 1829)

Код образца (пробы): 1935.12.1.19.03

№	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)	6	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 25.03.2019 г по 27.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.03.2019 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)	Лабуец 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

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)

№ П00000882 от 27 марта 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 12:45 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 13:30

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) 1937.12.1.19.03

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», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №233 от 19.02.19г.
(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 1831)

Код образца (пробы): 1937.12.1.19.03

№	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)	5	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 25.03.2019 г по 27.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.03.2019 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

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)

№ П00000879 от 27 марта 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 13:30

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) 1934.12.1.19.03

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», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №233 от 19.02.19г.
(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 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 1828)

Код образца (пробы): 1934.12.1.19.03

№	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)	4	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 25.03.2019 г по 27.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.03.2019 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

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)

№ П00000878 от 27 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2019 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2019 13:30
 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) 1933.12.1.19.03
 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», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительные сведения: договор №233 от 19.02.19г
 (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 1827)

Код образца (пробы): 1933.12.1.19.03

№	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
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

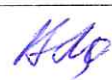
Дата проведения исследований (испытаний): с 25.03.2019 г по 27.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 27.03.2019 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 6

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

Протокол испытаний подземной воды № 229
от 22 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Скважина № 44(2769), с. Комсомольск, ул. Гагарина, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	3,5 дм ³
Сведения о консервации:	Законсервирована в соответствии с НД на МВИ
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ¹⁵
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 22. 03. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	18,4	3,7	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
3.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	- / 5,0	<0,25		ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	- / 1500	260	23	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5.	Водородный показатель, рН	ед. рН	- / (6 - 9)	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Жёсткость (общая)	°Ж	- / 7,0	0,21	0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:98-97
7.	Аммоний-ион	мг/дм ³	-	0,43	0,15	ПНД Ф 14.1:2:3:1-95
8.	Азот нитритный	мг/дм ³	-	<0,01		РД 52.24.381-2017
9.	Нитрат-ион	мг/дм ³	45 / 45	0,59	0,11	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95
10.	Сульфат-ион	мг/дм ³	500 / 500	15,1	1,9	РД 52.24.405-2005 ПНД Ф 14.1:2:159-2000
11.	Хлорид-ион	мг/дм ³	350 / 350	<10,0		ПНД Ф 14.1:2:3:96-97
12.	Фосфат-ион	мг/дм ³	3,5 / -	0,50	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4:112-97
13.	Кремний	мг/дм ³	10,0 / 10,0	18,8	3,8	РД 52.24.432-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
14.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	- / 0,1	<0,020		ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
15.	Железо (общее)	мг/дм ³	0,3 / 0,3	0,22	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Марганец (растворим. формы)	мг/дм ³	0,1 / 0,1	<0,01		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

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

Протокол испытаний подземной воды № 229-1
от 22 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Скважина № 44(2769), с. Комсомольск, ул. Гагарина, 48.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	3,5 дм ³
Сведения о консервации:	Законсервирована в соответствии с НД на МВИ
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ¹⁵
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 22. 03. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДКхим. 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 ⁰ 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

Протокол испытаний подземной воды № 230-1
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Гагарина, 40.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ²⁵
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 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 ⁰ С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	2		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 лабораторияРоссия, 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 № 230
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
Наименование предприятия (организации):	ООО «Аква-Сервис»
Место отбора пробы:	Распределительная сеть, с. Комсомольск, ул. Гагарина, 40.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Багуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ²⁵
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 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	52,2	5,2	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. 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 № 231-1
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ⁴⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 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 ⁰ 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

АО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»
Гидрохимическая лабораторияРоссия, 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 № 231
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ⁴⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДКхим. 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	18,2	3,6	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. 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

Протокол испытаний подземной воды № 232-1
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ³¹
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 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 ⁰ С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	2		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 № 232
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ⁵¹
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	59,1	5,9	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»  / 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 № 233-1
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ⁵⁹
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 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 ⁰ С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	2		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

Протокол испытаний подземной воды № 233
от 20 марта 2019 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	88
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 ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Батуева Е. В.
Дата и время отбора пробы:	19. 03. 019 г., 10 ⁵⁹
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	19. 03. 2019 г., 14 ⁵⁰
Дата проведения анализа	Начало: 19. 03. 2019 г. Окончание: 20. 03. 2019 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН2.1.5.1315-03 / СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	44,7	8,9	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	1,5	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