

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)**  
№ П00003176 от 09 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 05.07.2019 13:20 Дата и время доставки пробы (образца): 05.07.2019 13:55

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, п.Белая, ул.Дачная, №8 (водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/112702500090

Код пробы (образца) 7261.12.1.19.07

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 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 8185)

Код образца (пробы): 7261.12.1.19.07

| № | 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) | 19                     | 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

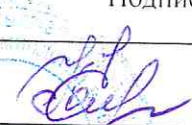
Дата проведения исследований (испытаний): с 05.07.2019 г по 09.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2019 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)

№ П00003175 от 09 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 08.07.2019 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 08.07.2019 13:55  
 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, п.Белая, ул.Зеленая, №11 (скважина)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7260.12.1.19.07  
 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 8184)

Код образца (пробы): 7260.12.1.19.07

| № | 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) | 16                     | 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 05.07.2019 г по 09.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2019 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

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)**

№ П00003174 от 09 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 05.07.2019 12:45 Дата и время доставки пробы (образца): 05.07.2019 13:55

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, п.Беляй, ул.Гагарина, №16 (водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7259.12.1.19.07

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.  
(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 8183)

Код образца (пробы): 7259.12.1.19.07


| № | 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) | 26                     | 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) |

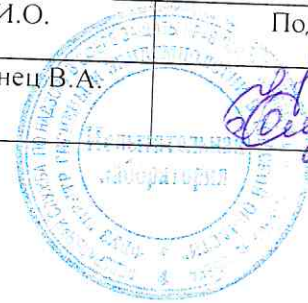
Дополнительные сведения: количество исследований : 2  
 Дата проведения исследований (испытаний): с 05.07.2019 г по 09.07.2019 г  
 Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2019 г

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

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)**  
№ П00003173 от 09 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из распределительной сети  
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
Дата и время отбора пробы (образца): 08.07.2019 12:45 Дата и время доставки пробы (образца): 08.07.2019 13:55  
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, п.Беляй, ул.Кирова, №20 (водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)  
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
Код пробы (образца) 7258.12.1.19.07  
Изготовитель: нет  
(наименование, фактический адрес, страна)  
Дата изготовления: нет  
Объем партии: нет Номер партии: -  
Количество образцов 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 8182)

Код образца (пробы): 7258.12.1.19.07

| № | 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) | 25                     | 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 05.07.2019 г по 09.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2019 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 1

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)

№ П00003172 от 09 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 08.07.2019 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 08.07.2019 13:55  
 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, п.Беляй, ул.Кирова, №29а/1 (скважина)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7257.12.1.19.07  
 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 8181)

Код образца (пробы): 7257.12.1.19.07

| № | 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 05.07.2019 г по 09.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2019 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

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)**

№ П00003062 от 02 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.Северная, №18 (Водопродная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7117.12.1.19.06

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.

(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 7966)

Код образца (пробы): 7117.12.1.19.06

| № | 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) | 14                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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) | Лаоунец 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

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)**

**№ П00003061 от 02 июля 2019г.**

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 28.06.2019 12:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.06.2019 14:10

**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.Первомайское, ул.Северная, №3 (Водопродная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

**Код пробы (образца)** 7116.12.1.19.06

**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 исследование (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 01, 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 7965)

Код образца (пробы): 7116.12.1.19.06

| № | 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) | 14                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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                                     | Подпись   |
|---|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) |  |



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)  
№ П00003059 от 02 июля 2019г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая холодная из разводящей сети  
**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** -  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 28.06.2019 11:30 **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.06.2019 14:10  
**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.Первомайское, ул.Гончарова, №10(водопроводная колонка)  
 (наименование объекта, адрес)  
**Наименование заказчика, его адрес:** ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
**Код пробы (образца)**

|                 |
|-----------------|
| 7114.12.1.19.06 |
|-----------------|

  
**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.  
 (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 исследования (испытания), измерения.

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 7963)

Код образца (пробы): 7114.12.1.19.06

| № | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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



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)**

№ П00003058 от 02 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из разводящей сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10  
 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.Первомайское, ул.Больничная, №56 (водопроводная колонка)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7113.12.1.19.06  
 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.  
(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 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 7962)

Код образца (пробы): 7113.12.1.19.06

| № | Определяемые показатели   | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований           |
|---|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                                   |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 17                     | не более 50        | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01                     |
| 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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                                     | Подпись   |
|---|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) |  |



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)

№ П00003057 от 02 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.Гончарова, №16/6(скважина)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7112.12.1.19.06

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 баночка

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 №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: 7 , 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 7961)

Код образца (пробы): 7112.12.1.19.06

| № | 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) | 11                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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) | Лабушев В.А. |  |



Общее количество страниц 4 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

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)**

№ П00003056 от 02 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.Лесная, №24(Водопродная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7111.12.1.19.06

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:

(подпись)

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

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 7960)

Код образца (пробы): 7111.12.1.19.06

| № | 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) | 16                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

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)**

№ П00003055 от 02 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из разводящей сети  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10  
 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.Первомайское, ул.Лесная, №32(Водопродная колонка)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090  
 Код пробы (образца) 7110.12.1.19.06  
 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 7959)

Код образца (пробы): 7110.12.1.19.06

| № | 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) | 22                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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



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)

№ П00003054 от 02 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.Гончарова, №5/4(скважина)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7109.12.1.19.06

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.

(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 исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 1, 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 7958)

Код образца (пробы): 7109.12.1.19.06

| № | Определяемые показатели   | Результат исследования | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований           |
|---|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                                   |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 13                     | не более 50        | КОЕ в 1 мл                       | МУК 4.2.1018-01                     |
| 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ П00003053 от 02 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.50 Лет Октября, №22(водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7108.12.1.19.06

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: 1, 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 7957)

Код образца (пробы): 7108.12.1.19.06

| № | 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) | 11                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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 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

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)

№ П00003052 от 02 июля 2019г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10

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.Первомайское, ул.50 Лет Октября, №12(водопроводная колонка)  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 7107.12.1.19.06

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: нет  
(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 7956)

Код образца (пробы): 7107.12.1.19.06

| № | 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) | 16                     | 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

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)

№ П00003051 от 02 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2019 14:10  
 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.Первомайское, ул.Гончарова, №3/9(скважина)  
 (наименование объекта, адрес)  
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/112702500090  
 Код пробы (образца) 7106.12.1.19.06  
 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 7955)

Код образца (пробы): 7106.12.1.19.06

| № | 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                     |
| 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 28.06.2019 г по 02.07.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 02.07.2019 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