

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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

Аккредитация RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005534 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 14:20 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
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 Томь, №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, д.Удьяново, ул.Центральная, (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29, 7005007193/1127025000090
Код пробы (образца): 13595.12.1.17.12; 13595.13.1.17.12
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, 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки: сушка-термос, 1+4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственные услуги (экспертиза), производственный контроль, декларация)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лескина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лыбушев В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, адрес выезда на объект и оформления единичного протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, адрес постоянного нахождения (испытания) прибора.

Общее количество страниц: 3, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, приведенным в протоколе.
Протокол состоит из 3 экземпляров, внесенных в единую юридическую базу.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12920)

Код образца (пробы) 13595.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования; марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 3 страница 4

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2465)

Код образца (пробы): 13595.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,3	2,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,63	0,13	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психметрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 5 Страница: 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Несыпательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (3-882-2) 54-09-37
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000688133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005532 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 13:45 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
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"(в изменениях и дополнениях)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование заявителя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №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, д. Уляйново, ул. Центральная, №37/1(скважина)
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №29, 7005007193/112702500050
Код пробы (образца): 13593.12.1.17.12; 13593.13.1.17.12
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56217-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки: температура, t +4С
Условия хранения: облажены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: договор №593 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заключение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лесина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунов В.А.
(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проведения отбора и оформления данного протокола,
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проведения исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол недействителен, если не имеет своей копии, воспроизведенная без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12918)

Код образца (пробы) 13593.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 2 страниц 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2463)

Код образца (пробы): 13593.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,57	0,11	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КОК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

Должность
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):

Ф.И.О.

Параева И.С.



Общее количество страниц: 5 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Несытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елшаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации: RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005533 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 14:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству 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 Томь, №29
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. в адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Уйдолово, ул.Центральная, №37/1 (водопроводная линия)
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29. 7005007193/1127025000090
Код пробы (образца) 13594.12.1.17.12; 13594.13.1.17.12
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,3 л, 0,3 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из стационарных водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Условия транспортировки: сухой-тепло, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образцов
Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г.
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заповедие)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Доксина Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.)
Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Льбуши В.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, осуществляющего отбор и оформление данного протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытание), измерение.

Общее количество страниц: 3, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, произведенным испытанием.
Протокол составлен в 3 экземплярах, вносящих единичную юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования**
(регистрационный номер лаборатории 12919)

Код образца (пробы) 13594.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1013-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страница 2

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2464)

Код образца (пробы): 13594.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,8	2,4	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,69	0,14	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	04.06.2016г.	04.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лабораторияЮридический 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. АВГУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВГУ, 8**,
ОКПО 73745417, ОГРН 1037000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005536 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 15:05 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 нормативного акта, пункт, при необходимости - наименование подпункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №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. Куново, ул. Молодежная, №19/1 (водонапорная башня)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13597.12.1.17.12; 13597.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов за объект: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,3 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на метаданку отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: ручка-термос, 14С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (заказ/обяз), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Леснев Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лавруец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, произведенного отбор и оформления данного протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, произведенного последствием(испытания), измерение.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол копирований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол действует в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12922)

Код образца (пробы) 13597.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования; марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2467)

Код образца (пробы): 13597.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,9	2,0	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,57	0,11	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 41.
Телефон, факс: (8-383-2) 34-09-27
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)
№ П00005535 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 14:50 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
Цель отбора: СмПлИ 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.Кузово, ул.Молодежная, №19/1 (скважина)
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7003007193/112702500090
Код пробы (образца) 13596.12.1.17.12; 13596.13.1.17.12
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (пес): 0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Условия транспортировки: сухой-теплот, t+4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, замечание)

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

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



Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол выданный на заказ может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол состоит из 3 экземпляров, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12921)

Код образца (пробы) 13596.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суходушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суходушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 2 страниц 2

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2466)

Код образца (пробы): 13596.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

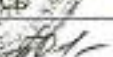
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Енисарских, 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 1037000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701005

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005537 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 15:20 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
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 приложения)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аксио-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №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.Кужново, ул.Молодежная, №1 (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аксио-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29, 3005007193/1127023000090

Код пробы (образца): 13598.12.1.17.12; 13598.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образцов на объект нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухо-термос, 1+4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заключение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Леккина Е.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лябушев В.А.
(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление данного протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование(испытание), исследование

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12923)

Код образца (пробы) 13598.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 26455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страница 2

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2468)

Код образца (пробы): 13598.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,35	0,07	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Енисаровых, 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 71745417, ОГРН 1057000088133
 ИНН/КПП 7017110150/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
 № П00005540 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): _____
 Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 16:20 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10
 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 подсистемы)

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, Переславский район, д.Калмак, ул.Новая, (водопроводная колонка)
 (наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13601.12.1.17.12; 13601.13.1.17.12

Изготовитель: нет
 (коммерческое, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объекте: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56233-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (эксплуатация, производственный контроль, лицензия))

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

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



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление единицы образца
 ** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследования (испытания), измерение

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
 Протокол отпечатан в 3 экземплярах, имеют одинаковую юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12926)**

Код образца (пробы) 13601.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования; марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический, суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический, сухо-воздушный ТС-1/80СПУ № 38455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 2 страница 2

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2471)

Код образца (пробы): 13601.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,29	0,06	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газонализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г	14.06.2018г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 5 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, имеющих 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/ОГП 5017110050/501701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005539 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 16:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 пункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Асино-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, д.Калмак, ул.Завья, №2/1 (подкапорная бочка)

(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца)

13600.12.1.17.12; 13600.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

сумка-термос, t=4С

Условия хранения:

соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №663 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (аккредитация), производственный контроль, декларация)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лехина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лябуши В.А.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор и оформление данного протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследование (испытание), измерение.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12925)

Код образца (пробы) 13600.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для графа 5.4)	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 5 страниц 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2470)

Код образца (пробы): 13600.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,5	1,7	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

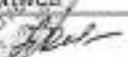
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 1436990000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42

Телефон, факс: (8-382-2) 54-69-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 33745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/ОДП 9017110050/901701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005538 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 15:45 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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)
(указываются 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 в юридической адрес):(Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Паравойский район, д.Калмаки, ул.Новая, №2/1 (оказана)

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007195/1127025000090

Код пробы (образца) 13599.12.1.17.12. 13599.13.1.17.12

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, 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сухой-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям в условиях хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г

(СПМ, государственной контроль, государственная услуга (экспертная), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лоскут Е.В.

(Ф.И.О)



Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Лобуева В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12924)

Код образца (пробы) 13599.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	12	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 5 страница 4

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2469)

Код образца (пробы): 13599.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,35	0,07	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 1436990000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елксаровых, 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 1057000788133
ИНН/КПП 7017130050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005522 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 10:35 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

Цель отбора: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" приложение 1, приложение 2
(комментарии к нормативно-правовому акту, 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, д.Березовка, ул.Школьная, №7, (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13583.12.1.17.12: 13583.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сушка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор 3693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертная), производственный контроль, и т.д.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Доксина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунов В.А.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, арктические отряды оформляют данный протокол;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производные исследования (ветеринария, натурная).

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцу, произведенному испытанием.
Протокол составлен в 3 экземплярах, значащих для окончательной юридической силы

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12908)**

Код образца (пробы) 13583.12.3.17.12



№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования; марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 3 страница *

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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2453)

Код образца (пробы): 13583.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	6,5	3,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,63	0,13	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

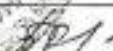
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	04.06.2016г.	04.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих 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 1037000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005521 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 нормативного акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Акси-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водоопорная база №44/74, Первомайский район, д. Березовка

(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13582.12.1.17.12; 13582.13.1.17.12

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, 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из станций водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сухо-термос, t+4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г

(СМ, государственный контроль, государственная услуга, экспертиза, служебный контроль, шомпание)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Локсина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Лябунец В.А.

(Ф.И.О)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление единиц и протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, выполняющего лабораторные исследования (анализы), измерения

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12907)

Код образца (пробы) 13582.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утверждает:

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

общее количество страниц 2 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2452)

Код образца (пробы): 13582.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,4	2,7	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,88	0,18	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

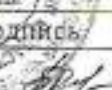
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	06.06.2016г.	06.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-3) 54-09-37
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 103700088133
ИНН/КПП 7017110650/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005520 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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-правовых актов, пункт, при необходимости - наименование индикатора)

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): Суккотина, Первомайский район, д.Бережонка
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000690

Код пробы (образца): 13581.12.1.17.12; 13581.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, юридический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: лот Количество образцов на объем: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: сериальные пластиковые бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: вакуум-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г.
(СТМ, государственный контроль, государственная услуга (сервисная), внебюджетный контроль, заваленка)

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

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



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление единиц протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерение

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12906)

Код образца (пробы) 13581.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица 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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



Handwritten signature of V.A. Labunets

общее количество страниц 3 страница 2

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2451)

Код образца (пробы): 13581.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,2	2,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,57	0,11	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Близаровых, 42
Телефон, факс: (8-382-3) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**,
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.310118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00004859 от 13 ноября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09.11.2017г. 14:00 Дата и время доставки пробы (образца): 09.11.2017г. 15:30

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 Томь, №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, д.Верхний Кузнецог, (водонапорная башня)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 11603.12.1.17.11; 11603.13.1.17.11

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объекте нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные пластиковые бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия транспортировки: сухо-термос, +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СТМ, государственный контроль, государственная услуга (с указанием государственного контроля, заявления))

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

Руководитель (заместитель) ИЛ: Либунца В.А.
(Ф.И.О)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор пробы (образца) или отбора проб;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерение

Протокол испытаний не может быть частично восстановлен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты выносятся только к образцам, проведеним испытаниям.
Протокол состоит из 2 экземпляров, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 11124)

Код образца (пробы) 11603.12.1.17.11

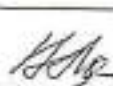
№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	21	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 09.11.2017 г. по 13.11.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.11.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28453	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 5 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2176)

Код образца (пробы): 11603.13.1.17.11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	10,4	2,1	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,66	0,13	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

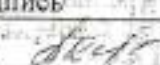
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «09» 11 2017 г. по «13» 11 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 11 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 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, имеющих 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 район, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00004858 от 13 ноября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09.11.2017г. 13:45 Дата и время доставки пробы (образца): 09.11.2017г. 15:30

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. в адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Верхний Кузнец, (скважина)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца): 11602.12.1.17.11; 11602.13.1.17.11

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объем: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухой-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СТМ, государственная регистрация, государственная регистрация, государственный контроль, доверие)

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

Руководитель (заместитель) ИЛ: Лабузин В.А.
(Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор проб (образца) для испытаний;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследование (исследования), оформление протокола;

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, переданным на испытание.
Протокол оставлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 11123)

Код образца (пробы) 11602.12.1.17.11


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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)	39	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 09.11.2017 г. по 13.11.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.11.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 5 страница 4



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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2175)

Код образца (пробы): 11602.13.1.17.11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	10,4	2,1	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,48	0,10	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

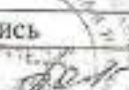
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «09» 11 2017 г. по «13» 11 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 11 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014 г.	32103/203	02.06.2016 г.	02.06.2018 г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. № 128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016 г.	14.06.2019 г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 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, имеющих 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 район, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский район, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73345417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00004860 от 13 ноября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 09.11.2017г. 14:20 Дата и время доставки пробы (образца): 09.11.2017г. 15:30
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 для адрес провайдера)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Верхней Куендат, ул.Заречная, №21 (задопределная колонка)
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005067193/1127025000090
Код пробы (образца): 11604.12.1.17.11; 11604.13.1.17.11
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л, 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные пластиковые бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31943-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Условия транспортировки: сухой-термос, с +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (мероприятие), производственный контроль, задание)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Иванова Е.В. (Ф.И.О.)
Руководитель (заместитель) И.Л.: Иванов В.А. (Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проведенного отбор и оформление протокола
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проведенного исследования (испытания) и оформление протокола



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, адресованным исследованию.
Протокол составлен в 3 экземплярах, выдает заказчику юридическую копию.

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 11125)**

Код образца (пробы) 11604.12.1.17.11

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	25	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 09.11.2017 г. по 13.11.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.11.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марочный номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТЭ-100 СПУ № 2201	041433113120032 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТЭ-100 СПУ № 284	041433113120039 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченный)	Лабунец А.	

общее количество страниц 3 страница 2



Протокол исследования 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2177)

Код образца (пробы): 11604.13.1.17.11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	7,8	3,9	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,54	0,11	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

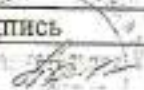
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «09» 11 2017 г. по «13» 11 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 11 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газонаполнителей СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Египетских, 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 1057000088135
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005524 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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): Водонапорная башня, Перечайский район, д.Малиновка
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13585.12.1.17.12; 13585.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов из объекта: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухо-термо, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственной контроль, государственная услуга (экспресс), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Леккина Е.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Дабужей В.А.
(Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, территориального органа или филиала федерального органа исполнительной власти;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производственного подразделения (филиала), предприятия

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12910)

Код образца (пробы) 13585.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страниц 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2455)

Код образца (пробы): 13585.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	9,8	4,9	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,18	0,24	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 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, имеющих 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 72745413, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005523 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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, пункта, при необходимости - наименование подпункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аско-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): Сквиринка, Первомайский район, д.Малыновка
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца): 13584.12.1.17.12; 13584.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: бумажермод, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №663 от 10.05.17г.
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертная), производственный контроль, заключение)

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

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



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление данного протокола,
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерение

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12909)**

Код образца (пробы) 13384.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суловоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суловоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страница 2

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2454)

Код образца (пробы): 13584.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	7,6	3,8	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,72	0,14	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

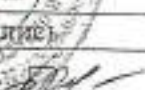
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Енисейская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Ленинский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Ленинский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**,
ОКПО 33745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005525 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 11:35 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 подпункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аксио-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, д.Матвеевка, ул.Центральная, №1, (водопроводная колонна)
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аксио-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127023000090

Код пробы (образца) 13586.12.1.17.12; 13586.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухой-термос: t +4С

Условия хранения: об.подана, и соответствует требованиям в условиях хранения данного вида образцов

Дополнительные сведения: дисконт 3693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, замечание)

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

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Лабушев В.А.
(Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерение.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты выносятся только в образцах, предоставленных заявителем.
Протокол составлен в 3 экземплярах, выданы одинаковые юридические копии

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12911)

Код образца (пробы) 13586.12.1.17.12

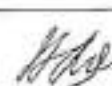
№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2456)

Код образца (пробы): 13586.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,5	1,7	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

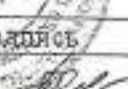
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 14369900000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газонализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елтарова, 42
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Ленинский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 75745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005528 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 12:40 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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)
(указание нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование подзаглавия)

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 предприятия или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Лилыгайское, ул.Центральная, №2, (исполнительная колония)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13589.12.1.17.12; 13589.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковки: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сухо/тепло, 1+4С

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

Дополнительные сведения: документ №69) от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (объект/услуга), предметный контроль, замечания)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лещина Е.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Дабунец В.А.
(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12914)

Код образца (пробы) 13589.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица 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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032-2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039-2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страница 4

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2459)

Код образца (пробы): 13589.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Пищевых норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,2	1,1	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,29	0,06	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Идентификационный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	6/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 Страница: 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих 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)
№ П00005527 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 12:20 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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)
(вызование 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): Водоизмерная башня, Первомайский район, д.Лалленгофка
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца): 13588.12.1.17.12; 13588.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сухой-тепло, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №593 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заваленка)

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

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Лябунас В.А.
(подпись) (Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, принявшего образец (формирование протокола);
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, принявшего образец (формирование протокола), адрес центра

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12913)

Код образца (пробы) 13588.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица 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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утверждает:

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



общее количество страниц 5 страниц 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2458)

Код образца (пробы): 13588.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,5	1,7	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,57	0,11	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	02.06.2016г.	02.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Вокзальная, 42.
Телефон, факс: (8-383-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**,
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005526 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 12:05 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 Томь, №29
(наименование в юридической адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Станция, Первомайский район, д. Лесная/офис
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29, 7005007193/1127025000890

Код пробы (образца): 13587.12.1.17.12; 13587.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные пластиковые бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 36237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сушка-термос, +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям в условиях хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г.
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Леккина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лабунец В.А.
(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление единиц протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего непосредственно испытание, измерение

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты анализа только к образцу, приведенному в протоколе.
Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12912)**

Код образц (пробы) 13587.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию.	Сертификат о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический сухогаздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухогаздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 3 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
 Результаты относятся только к образцам, предметным испытаниям.
 Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2457)

Код образца (пробы): 13587.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,0	1,0	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,35	0,07	ГОСТ 3351-74
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

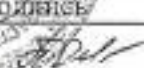
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата явля в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 43.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВГУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВГУ, 8**,
ОКПО 73745417, ОГРН 103700088133
ИНН/КПП 7017110090/701701001

Аттестат аккредитации RA RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005531 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 13:30 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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)
(изменениями нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименования поставителя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Акси-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, д.Городок, ул.Центральная,
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13592.12.1.17.12; 13592.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухой-теплое, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (наименование), производственный контроль, заявление)

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

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



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор и оформление данного протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, привлекаемого к исследованию (наименование, наименование)

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12917)

Код образца (пробы) 13592.12.1.17.12


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	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/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 9 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.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2462)

Код образца (пробы): 13592.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,54	0,11	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

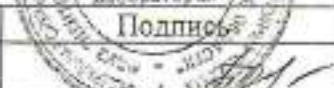
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Калориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Ендровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 34-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВЗУ, 5*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВЗУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005530 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 13:15 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(наименование и/или наименование пункта, при необходимости - наименование поставщика)

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, д.Горюхов, ул.Центральная, №17/П(поднапорная бочка)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца): 13391.12.1.17.12; 13391.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из стальных водозаборных и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сухо-термо, 1+6С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, замечание)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лескина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лабунец В.А.
(Ф.И.О)

- * - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор и оформление данного протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, выполняющего исследования (испытания), измерение.

Общее количество страниц: 3, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, проведению испытаний.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеются единичные архивные копии.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12916)

Код образца (пробы) 13591.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лябунец	



общее количество страниц 5 страниц 2

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

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2461)

Код образца (пробы): 13591.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,3	2,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

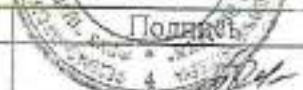
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014г.	32113/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005529 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

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

Дата и время отбора пробы (образца): 11.12.2017г. 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

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 "Азис-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, д.Городок, ул.Центральная, №17/1(скважина)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13590.12.1.17.12; 13590.13.1.17.12

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образцов на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

Условия транспортировки: сушка-термос, +4-6С

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

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г
(СТМ, государственный контроль, государственный услуги (мероприятия), производственный контроль, замечания)

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

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.: Льбушев В.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, принадлежности к которому оформляется данный протокол,
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, принадлежности к которому осуществляется испытание, и нахождение

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12915)

Код образца (пробы) 13590.12.1.17.12

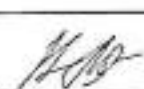
№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
Дата проведения исследований (испытаний) с 11.12.2017 г. по 13.12.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 13.12.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средств измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 2 страница 2

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2460)

Код образца (пробы): 13590.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,3	2,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,23	0,05	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «11» 12 2017 г. по «13» 12 2017 г.

Дата выдачи результата: «13» 12 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 14369900000001, 2014г.	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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, имеющих одинаковую юридическую силу.