

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

Аккредитовано акредитации РА.RU.510118

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73345417, ОГРН 1057000088133
ИИН/КПП 7017110050/701701001

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

Наименование пробы (образца): Водопитейная

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)
(заполнение 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. Убданово, ул Центральная, (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца): 13595.12.1.17.12; 13595.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(наименование, фамилия, имя, отчество)

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: 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:

сухая-термос, 1+4°C

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственные услуги (исследования), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Локтина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебанец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление данной пробы.

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

Общее количество страниц: 3 страница 1

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую художественную форму.

**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
			4	5		
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000)	
3	Термотolerантные колiformные 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, оттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический сухожидушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердили:

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

Н.Н.В.

общее количество страниц 1 страница 2

Протокол испытаний не может быть чистично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
 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 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 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/дм³	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 фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 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	14.06.2019г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
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.

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

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

Телефон, факс: (382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8**.

ОКПО 73745417, ОГРН 105700068133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Анкета акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005532 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. 13:45 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)

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

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 парс государственной регистрации деятельности или адрес проявления)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д. Уланово, ул. Центральная, №37/1 (снажка) (наименование объекта, здания)

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

Код пробы (образца) 13993.12.1.17.12; 13593.13.1.17.12

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:

сумматорные, 1+4°C

Условия хранения:

соблюдаются, 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, залоги и т.д.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекарина Е.В.

(Ф.И.О.)



Ладунец В.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземпляра, имеющие 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 5,4)	НД на методы исследований
				4	5
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	Термотolerантные 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 погодчи	
Термостат электрический сухожидкий ТС-1/80СПУ № 23014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкий ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

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

общее количество страниц 2 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 2463)

Код образца (пробы): 13593.13.1.17.12

№ 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 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/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 фотозелектрический 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):	Парзева И.С.	

Общее количество страниц: 5 Страница: 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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

Юридический адрес: г. Томск, ул. Ельшанских, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВГУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВГУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации: 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 в 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 сортиментной-правилки для, пункта, при необходимости - изменение показателей)			
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. Уланово, ул. Центральная, №37/1 (водонапорная башня) (указание наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, 7005007193/112702500090		
Код пробы (образца)	13594.12.1.17.12; 13594.13.1.17.12		
Изготовитель:	нет	(наименование, юридический адрес, страна)	
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	
Объем партии:	нет	Количество образца из объекта:	
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,3 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стеклянные склянки бутылки		
НД на металику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из стеклянных водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»		
Условия транспортировки:	сухими-термикс, +4°C		
Условия хранения:	соблюдаются, 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, заявление)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексин Е.В.

(Ф.И.О.)



Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформившего данный протокол;

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

Общее количество страниц: 5 , страница 1

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

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытания.

Протокол описан в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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

Код образца (пробы) 13594.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив		НД на методы исследований
			4	5	
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 кишечные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2001)
3	Термотolerантные кишечные 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 сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

Должность	Ф.И.О.	Лаборатория г. Бийск
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 2464)

Код образца (пробы): 13594.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/дм ³	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 проверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический 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	12.06.2016г.	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 И.Л.

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 БЛАГОПОДЧИЯ 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., Асинский район, г. Асин, ул. АВГТУ, 8*

Томская обл., Асинский район, г. Асин, ул. АВГТУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005536 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. 15:05 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)

(заполнение информационного поля, пункт, 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 физлица или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Кузаново, ул.Молодежная, №19/1 (водонапорная башня)

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7095007193/1127025000090

Код пробы (образца) 13597.12.1.17.12; 13597.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(заполнение, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца из объекта: 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 трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

сухогрузные, т.14С

Условия хранения:

объемные, и соответствуют требованиям к условиям хранения данных о типе образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г.

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (сервис), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекшина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Ладушкин В.А.

(Ф.И.О.)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), кемерин.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол доставлен в Земельную, имеющую 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
			4	5		
1	1	3	4	5	6	
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроборганизмов (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	
Терmostat электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032-2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Терmostat электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039-2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утверждает:

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



общее количество страниц 5 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
 Результат ... относится к тому/о в образце, прошедшем 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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 проверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический 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.	Испытательная лаборатория Подпись
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.

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

Федеральное бюджетное учреждение "Здравоохранение"

"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области"

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701601

Аттестат акредитации: RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005535 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. 14:50 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 - изменение показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Акита-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29

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

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с. Кучино, ул. Молодежная, №19/1 (скважина)

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Акита-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, 7005007193/112702300090

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 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 56117-2014 «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, 1+4°C

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №691 от 10.05.17г.

(СТМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, замерение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Локотин Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформившего данный протокол;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего 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, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, 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 методы последований
1	Общее число мезофильных кишечных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 30	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	Термотolerантные 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 средстv 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 сухогазущий ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухогазущий ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 3 страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
 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 2466)

Код образца (пробы): 13596.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Прикус	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/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 проверки, 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: 2 Страница: 1

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Юридический адрес: г. Томск, ул. Енисеевых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73345417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/70170100

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)

(напечатано нормативно-правочного акта, пустят, при необходимости - изменение текста)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29

(наименование юридической адреса) (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 "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, 3005007193/1127023000090

Код пробы (образца) 13598.12.1.17.12; 13598.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(напечатано, 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

НД на методику отбора:

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

Условия транспортировки:

Суточный термос, 1+4°C

Условия хранения:

соблюдение, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.03.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга экспертиза), производственный контроль, заливка)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Ларбунец В.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего образец (оформление данного протокола);

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проявленного исследование (испытание), измерений

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть читано-копирован без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, приведшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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 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	Термотolerантные 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	041433113126632. 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.	Печать
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	

общее количество страниц 5 страница 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

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 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 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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	№ 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.	Подпись
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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ОФЕРТЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОВОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елисаровых, 42.
Телефон, факс: (3-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005540 от 13 декабря 2017г.

Назначение 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]

(написание нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - написание поясните)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "АкваСервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29

(написание юридический адрес) (Ф.И.О. в адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Калмаков, ул.Ноазя, (водопроводная колонка)
(написание объекта, адрес)

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

Код пробы (образца)

13601.12.1.17.12; 13601.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(написание, фактический адрес, строка)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца на объекте: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из спиральных водоподготовок и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

сумка-термос, 1+4С

Условия хранения:

соблюдаю, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, гигиеническая услуга (экспертиза, производственный контроль, землячество))

_____ ишо, ответственное за оформление протокола:



Леконина Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

дата: 01.12.2017

регистр.

Леконина Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

дата: 01.12.2017

Леконина Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

**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 методы исследований
			4		
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	Термотolerантные 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 сухожидкий ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкий ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

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

общее количество страниц 2 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично использован без выяснения результата 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 2471)

Код образца (пробы): 13601.13.1.17.12

№ п/л	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 проверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический 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: 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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ОФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение "Правоохранение"

"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-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701061

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005539 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Н.Д 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 "Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (в изменениях и дополнениях)

[Изменение/дополнение/удаление/замена/изменение/изменение/изменение]

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Акво-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. в зеркальном отображении/адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Калмыки, ул.Новая, №2/1 (водонапорная башня)

(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца)

13600.12.1.17.12; 13600.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(изменение, 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 склянки бутылки

Н.Д 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"

сумма-термос, t=4°C

свободны, 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, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекшина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), поверка;

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Н.Д.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол оставлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12925)

Код образца (пробы) 13600.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3-4)	НД на метода исследований
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	Термотolerантные 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	
Терmostат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Терmostат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

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

общее количество страниц 5 страница 4

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

Результат ... и относится 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 исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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	№ 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 гаюканализаторов 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: 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. Енисейская, 42

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асинский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асинский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73743417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации: RA.RU.516118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005538 от 13 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источника

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 2.1.4.1034-01 "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 юрисконсульта-принявшего, пункт, при необходимости - изменение 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 форме) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес прохождения)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Переомайский район, д. Калмыки, ул. Новая, №2/1 (оказания) (наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, 7005007195/127023000090

Код пробы (образца) 13599.12.1.17.12; 13399.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образцов из объекта: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стеклышки бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из систем водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

очень-термос, 1+4С

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образцов

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (испытание), государственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Люксина Е.В.

(Ф.И.О.)

Либунец В.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:



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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), замеров.

Общее количество страниц: 3 страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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)	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	Термотolerантные 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 сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 5 страница 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, приведшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

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 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/дм³	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 фотозелектрический 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.	Испытательная лаборатория 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. Енисеевская, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асинский район, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асинский район, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73345417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017130050/701701001

Аттестат акредитации: 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

(указание нормативно-правового акта, пункта, при необходимости - критерии показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Азия-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №29

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

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Переславский район, д. Березовка, ул. Школьная, №7. (водопроводные колодцы)

(наименование объекта, адрес)

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

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 образца за объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стеклянные бутылки

НД на методику отбора:

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

Условия транспортировки:

сумка-термос, 1+4С

Условия хранения:

соблюдаены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор 3693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертной, производственной проверки, аттестации))

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекомина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор образцов (отметка о наличии)

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), например,

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично заполнен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, приведенным испытаниям.

Протокол составлен в 3 экземплярах, значительная одинаковая кредитоспособность склон

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12908)

Код образца (пробы) 13583.12.1.17.12

№	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 гетеротрофных 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 № 23014	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 утвержден:

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 обрядам, 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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Прикус	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 проверки, аттестации
		Номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 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.	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 ОФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОДОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизарова, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВГУ, 8*
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВГУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701061

Аттестат акредитации RA.RU.SI0118

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 и качество 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 - изменение показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Акво-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №29

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

— Объект, где производится отбор пробы (образца): Водонапорная башня №44/74, Первомайский район, д. Березовка

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Акво-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томь, №29, 7003007193/112702500090

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 из объекта: 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 санитарных водопроводов и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

сумка-термос, 1+4°C

Условия транспортировки:

облюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Условия хранения:

договор №693 от 10.05.17г.

Дополнительные сведения:

(СМ, государственный контроль, государственная услуга «Передача/приемо-сдача образцов для исследования»)

— Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексин Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Либунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление образца (протокола);

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, принятого по подтверждению (подпись), замеров

Общее количество страниц: 3 страница 1

Протокол испытаний не может быть частично разрываться без письменного разрешения И.Л.

Редукции относятся только к образцам, принадлежащим испытанию.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

**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	Термотolerантные 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, используемом 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)	Лебунец В. А.	

общее количество страниц: 5 страница 6

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
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 2452)

Код образца (пробы): 13582.13.1.17.12

№ п/з	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 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 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	04.06.2016г	14.06.2019г.

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: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701901

Аттестат акредитации RA.RU.S10118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П000095520 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. 10:00 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 - значение 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 по текущей регистрационной деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Сукконо, Первомайский район, д.Борозка

(наименование объекта, адрес)

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

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: нет

Количество образов из объекта: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стеклопластиковые бутылки

НД на методику отбора:

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

суммарное, т.ч. +4С

Условия транспортировки:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Условия хранения:

договор №593 от 10.05.17г.

Дополнительные сведения:

(СГМ, государственный контроль, государственная санитарно-эпидемическая проверка, хранение, выявление, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Лобушки В.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:



* - штамп места осуществления деятельности подразделения, производившего отбор образцов (единица протокола);

** - штамп места осуществления деятельности подразделения, производившего исследование (испытания), измерение;

Общее количество страниц: 3 , страница 1

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 12906)**

Код образца (пробы) 13581.12.1.17.12

№	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 кишечные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Гермотolerантные кишечные 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.	Испытательная лаборатория
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 2451)

Код образца (пробы): 13581.13.1,17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 проверки, 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: 5 Страница: 5

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

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 3**.
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000688133

ИНН/КПП: 7017110050/701701601

Аттестат аккредитации: RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004859 от 13 ноября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Н.Д 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 3.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования и обеспечение безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями).

(изменение или замена номенклатурного альбома, бухгалтерии, при необходимости - изменение показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "АкваСервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29

(изменение или юридический адрес) (Ф.И.О. и первое государственное регистрация деятельности или адрес проявления)

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

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

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 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

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

Условия транспортировки: пункто-термис, 1+4С

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

Дополнительные сведения:

(СТМ, государственный центр, государственная услуга (сертификационно-производственный контроль, заявление))

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) И.Л:

Лубунац В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проиницировшего отбор проб (адрес обследования),

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проиницировавшего испытательную лабораторию

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без именованного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, предоставленным испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имея одну официальную кредитную 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 колiformные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колiformные 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 И.Л.
 Результаты относятся только к образцу, прошедшем 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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 проверки, 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	6/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. Елизаровская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асинский район, г. Асиново, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асинский район, г. Асиново, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004858 от 13 ноября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода источник

НД 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)

(изменение нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование подзакона)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "АкваСервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29

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

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д. Верхний Кудыклин, (сказка)

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "АкваСервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, 7003007193/1127625000090

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 из объема: нет

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

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»

сумер-термос, t +4°C

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

Условия хранения: договор №693 от 10.05.17г

(СТМ, государственный контроль, государственный санитарный надзор, аудитория)

— лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) И.Л:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности по размещению, проводимого отбора образцов в форме протокола;

** - адрес места осуществления деятельности по размещению, проводимого испытаний в форме протокола, поверки.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без идентичного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, примененным испытания.

Протокол составлен 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
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 колiformные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000)
3	Термотolerантные колiformные 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 И.Л.
 Результаты относятся только к образам, 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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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)	0,48	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 проверки, 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 Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Ф.И.О. Параева И.С.	Подпись 

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. Елисеевых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73345417, ОГРН 105700008133
ИННКПП 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. 14:30 Дата и время доставки пробы (образца): 09.11.2017г. 15:30

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

(написание нормативно-правового акта, пункта, при необходимости - написование пояснения)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Азот-Сервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29

(написание и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проявления)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д. Верхний Кундат, ул. Заречная, №21 (водопроводная колонка)

(написание объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 11604.12.1.17.11; 11604.13.1.17.11

Изготовитель: нет

(напишите, фактический адрес, страна)

Номер партии: -

Количество образца на объекте: нет

Дата изготовления: нет

Объем партии: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стекловидные бутылки

НД на методику отбора:

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

Условия транспортировки:

Сумма-термо, с +4C

Условия хранения:

заборены, 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, лицензии)

Лицо, ответственное за оформление протокола:


(подпись) Е.В. Слободчикова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) И.Л:


(подпись) В.А. Костылев

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление образцов

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания) и выдачи результатов

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИД.

Результаты относятся только к образцам, приведшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземпляра, имеющих одинаковую юридическую силу.

**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)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	25	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000)
3	Термотolerантные 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 результата исследования: 13.11.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытываемого оборудования: марка, серийный номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электронный суховоздушный ТС-1 СПУ № 2201	041433113120032 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электронный суховоздушный ТС-1 СПУ № 284	041433113120039 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утверждил:

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

общее количество страниц 3 страница 4



Протокол настоящий не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
Протокол состоит из 3 экземпляров, 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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
3.	Прикус	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 проверки, 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: 3 Страница: 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

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., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 3*
Томская обл., Асинский р-н, г. Асин, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 701711050701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005524 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. 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, гумет, при необходимости - наименование пояснений)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "АкваСервис" 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): Водопроводная башня, Первомайский район, д. Малиновка
(наименование объекта, адрес)

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

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 образца из объекта: 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 очистных водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

сухое-теплое, 1+4С

Условия транспортировки:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Условия хранения:

договор №693 от 10.05.17г

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Дабукиц В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, кроме случаев отбора информации сданного пробы

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

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть целиком воспроизведен без изменения разрешение И.Л.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание,

Протокол оставлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

**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	Термотolerантные 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.	Испытательный лаборатория
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 1 страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

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	
						2	3
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.	Прикус	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/дм³	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 фотометрический 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 Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Ф.И.О. Параева И.С.	Подпись
---	------------------------	---------

Общее количество страниц: 5 Страница: 5

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: (3-82-2) 54-09-29

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 72745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005523 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. 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 17:10

Цель отбора: СанПиН 12.1.4.1074-01 "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 пояснения)

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 форме) [Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Скверниц, Первомайский район, д.Малиновка

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томь, №29, 1005007193/112702500090

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 образца на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стеклянные бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из систем водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

суммировочное, 1:4:С

соблюдение, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №653 от 10.05.17г.

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (испытание), герметичный контейнер, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лебедина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лебедина Е.В.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор в формате Единого протокола;

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

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты отдельных точек к образцам, проявлены испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

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

Код образца (пробы) 13584.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	1	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 № 28455	041433113120039, 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

Должность	Ф.И.О.	Печать и фамилия Испытательной лаборатории	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.		

общее количество страниц 3 страница 6

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

Результаты относятся только к образцам, приведены в настоящем.

Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

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 °C	баллы	2 (не более)	2		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 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 Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Ф.И.О. Параева И.С.	Подпись
---	------------------------	---------

Общее количество страниц: 3 Страница: 5

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. Енисейская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-29

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005525 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. 11:35 Дата в 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 пояснения)

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 форме) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес прописки)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Малмыжно, ул.Центральная, 104, (подпрудная колонка)

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/112702300060

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 образца на объекте:

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стекланные 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»

самка-гермос. 1+4С

Условия транспортировки:

соблюдаются, и соответствуют требованиям в условиях хранения данного вида образца

Условия хранения:

декабрь 2017г

Дополнительные сведения:

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекции Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформившего данный приказ;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проинвигшего испытаний (испытаний), имеющие



Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол изложенный не может быть чисто письменно воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, приведенным в приложении.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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 (ОМ ¹)	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 9308-1:2007)
3	Термотolerантные 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 сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032, 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкостный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039, 2010г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утверждает:

Должность	Ф.И.О.	Испытательная лаборатория
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	 <i>Му</i>

общее количество страниц 1 страница *

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 \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/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 фотозелектрический 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 Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Ф.И.О. Параева И.С.	Подпись
---	------------------------	---------

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 СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОДОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: (3-82-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005528 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. 12:40 Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017г. 13:10

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)

(записывание нормативно-правового акта, пункта, при необходимости - наименования посадщика)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "АкваСервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29

(записывание юридического адреса (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес прописки))

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Липовенгифе, ул.Центральная, №2, (административная зона)

(записывание объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 13589.12.1.17.12; 13589.13.1.17.13

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: -

Объем партии: нет

Количество образца из объекта: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковки: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из спусков водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2013 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

сушки терм., 1+4С

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

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 (выдача), производственный контроль, хранение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лекшина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), поверка.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Разрешение относится только к образцу, прошедшему испытание.

Протокол составлен из 3 экземпляров, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12914)

Код образца (пробы) 13589.12.1.17.12

№	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	Термотolerантные 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 выхода в эксплуатацию	Свидетельство 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.	Лаборатория	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.		

общее количество страниц 3 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без личного распоряжения И.О.

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 2459)

Код образца (пробы): 13589.13.1.17.12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей проверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический 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	6/1, 2004 г.	32331/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 Страница: 5

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., Асинский р-н, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асинский р-н, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат акредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005527 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. 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]
(записывание нормативно-правового акта, пункта, при необходимости - наименование пострадавшего)

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, Первомайский район, д.Липленгофка
(наименование объекта, адрес)

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

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 образца на объект: нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: 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»

суммарный, t=+4C

соблюдаены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контракт, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лебедев Е.В.

(Ф.И.О.)

Лебедев В.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:



Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без измененного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12913)**

Код образца (пробы) 13588.12.1.17.12

№	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	Термотolerантные 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 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 утвержден:

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

общее количество страниц 3 страница №

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

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 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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 фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 0414000000000010, 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	Ч 06-2016г	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 5 Страница: 1

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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. Енисейская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Аттестат акредитации RA.RU.S10118

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-н, г. Асинно, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7617110050/761701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005526 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. 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)
(написание нормативно-правового акта, пункт, где неподходящее - наименование постапата)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "АквоСервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29

(написание и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес прохождения)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Сокшина, Первомайский район, д. Лиханово

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "АквоСервис" г. Томск, ул. Набережная реки Томи, №29, т005007193/112702500090

Код пробы (образца)

13587.12.1.17.12; 13587.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(написание, физический 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 кг

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стерильные бутылки

НД на метрнику отбора:

ГОСТ Р 56257-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на стационарных водоподготовках и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

сухое термическое, 1+6С

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СТМ, государственный контракт, государственная услуга (сертификация), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Леконина Е.В.

(Ф.И.О.)

Лабунец В.А.

(Ф.И.О.)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (специалиста), инициатора

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без изменений разрешения НД.

Результаты отнесены только к образцам, принятным испытаниям.

Протокол составлен в 3 экземпляра, имеющих одинаковую криптографическую окантовку

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12912)

Код образца (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	Термотolerантные 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, аттестации (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический сухожидкий ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический сухожидкий ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвержден:

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

общее количество страниц 3 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, приведшим испытания.

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 исследова- ния	Нормы погреш- ности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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, марки, заводской номер	Инвентарный номер, дата явления в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИС)		Дата следующей проверки, 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, зла. № 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. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (3-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-н, г. Асиново, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1037000088133

КННКПП 7017110050/701701001

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. 13:10

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

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. или адрес государственной регистрации деятельности или адрес прохождения)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д. Городок, ул. Центральная,

(наименование объекта, адрес)

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

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 за объект нет

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56231-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31943-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: сумма-термос, 1+4С

Условия хранения: соблюдены, в соответствии с требованиями к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (лицензия), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)



Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформившего данный протокол;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, приложившего к испытанию (протоколу) изображение

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образцам, привезшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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
				3	4
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	12	не более 30	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	Термотolerантные 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.	Лаборатория
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	

общее количество страниц 2 страницы 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 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 ±	Н.Д. на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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)	0,54	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	13.11.2017г.	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	14.06.2018г	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

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. Елисаветинская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Аттестат акредитации: RA.RU.510118

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асинский р-н, г. Асинно, ул. АВГУ, 8*
Томская обл., Ачинский р-н, г. Ачинно, ул. АВГУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005530 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. 13:15 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 изысканием и дополнениями)

(написание нумерации центрального акта, 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 регистрационной деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с. Городок, ул. Центральная, №17/1(водонапорная башня)

(написание объекта, адрес)

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

Код пробы (образца)

13591.12.1.17.12; 13591.13.1.17.12

Изготовитель: нет

(написание, юридический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Номер партии: нет

Объем партии: нет

Количество образца из объекта: 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 стационарных водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки:

сухое, термическое, 14-6°C

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (консультация), производственный контроль, заполнение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Люксина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Д.:

Лубуаев В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор образцов (отделение, филиал, филиал)

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), лаборатории

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без выраженного разрешения И.Д.

Результаты относятся только к образцам, проходящим испытания

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую хроническую нумерацию

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 12916)**

Код образца (пробы) 13591.12.1.17.12

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (заграф 3.4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроборганизмов (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	Термотolerантные колиформные бактерии (ТХБ)	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 утвержден:

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

общее количество страниц 5 страниц 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
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	
						2	3
1.	Запах при 20 °C	баллы	2 (не более)	1			ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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	Сертификат о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Колориметр фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 04140000000010, 1983 г.	100 72/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 14369900000001, 2014г.	321 3/203	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. Парасова Л.С.	Подпись
---	-------------------------	---------

Общее количество страниц: 3 Страница: 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения НЛ.

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. Енисеевская, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27.

Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, с. Асинно, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, с. Асинно, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00005529 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. 13:00 Дата и время поставки 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 в обеспечении безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(напечатано в юридическом акте, пункт, при необходимости - напечатано пояснение)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Азот-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
(напечатано в юридический адрес) (Ф.И.О. и другие государственной регистрации деятельности или адрес происхождения)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Городок, ул.Центральная, №17/1(скважина)
(напечатано объект, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Азот-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

(напечатано, 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 кг

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные спиральные бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

Условия транспортировки:

сумматорные, 1+4С

Условия хранения:

соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения:

договор №693 от 10.05.17г

(СТМ, государственный контроль, государственная услуга (сертификация), производственный контроль, заключение)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л:

Лебунец В.А.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделение, производящее и/или оформляющее данный протокол,

** - адрес места осуществления деятельности подразделение, производящее исследование (испытание), измерение

Общее количество страниц: 3 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.

Результаты относятся только к образам, прошедшим испытания.

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 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 утвержден:

Должность	Ф.И.О.	Испытательная лаборатория	Фамильное имя
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	Лаборатория	

общее количество страниц 2, страница 1

Протокол испытаний может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, приведшим испытаниям.

Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

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 °C	баллы	2 (не более)	0		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °C	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/дм³	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 фотозелектрический концентрационный КФК-2, зав. № 836434	№ 041400000000010, 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/я, 2004 г.	32331/203	24.06.2016г.	14.06.2019г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 Стр. лица: 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.