

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

Испытательная лаборатория

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

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00005390 от 26 октября 2018г.

Наименование пробы (образца):	Вода из скважины		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Дата и время отбора пробы (образца):	23.10.2018 09:00	Дата и время доставки пробы (образца):	23.10.2018 14:10
Цель отбора:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)		
	(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29		
	(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Томская область, Первомайский район, д.Туендат, ул.Шамского, № 34 б (скважина)		
	(наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090		
Код пробы (образца)	12677.12.1.18.10; 12677.13.1.18.10		
Изготовитель:	нет		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	нет	Номер партии:	-
Объем партии:	нет	Количество образца на объекте:	нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5 л; 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	стерильные стеклянные бутылки		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	договор №612 от 08.05.18г		
	(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)



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

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

Общее количество страниц: 6, 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 12637)

Код образца (пробы) 12677.12.1.18.10

№	Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	8	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 23.10.2018г по 26.10.2018г

Дата выдачи результатов исследования: 26.10.2018 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		
		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

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



общее количество страниц 6 страница 5

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2250)

Код образца (пробы): 12677.13.1.18.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погреш- ности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	16,5	3,3	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,9	0,4	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «23» 10 2018 г. по «23» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «25» 10 2018 г.

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц: 6 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.