

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., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34*
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001384 от 07 июня 2018г.

Наименование пробы (образца): вода

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

Дата и время отбора пробы (образца): 05.06.2018г. 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 05.06.2018г. 13:00

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 "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ООО "Бакчартеплосети" (колонка)636202 Томская обл.Бакчарский р-н,д.Вавиловка,ул.Центральная,2
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе,636300,Томская область с. Кривошеино,ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 4106.15.1.18.06; 4106.14.1.18.06

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л; 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки-упаковка не нарушена

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

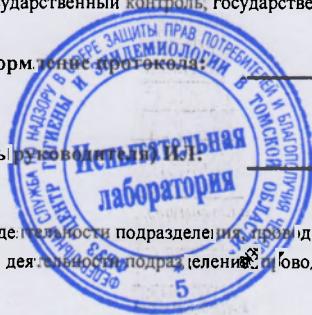
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель) испытательной лаборатории: В.А. Пшеничный
(подпись) (Ф.И.О)



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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 584)

Код образца (пробы) 4106.15.1.18.06

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	4,8	1,0	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,406	0,081	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	5,82	0,87	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,8	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,18	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.06.2018 по 07.06.2018

Дата выдачи результата 07.06.2018

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	действител.но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2018г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2018г.

Результаты утвердил:

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

общее количество страниц 6, страница 5

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



Результаты
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)
исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 223)

Код образца (пробы) 4106.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.06.2018 по 07.06.2018

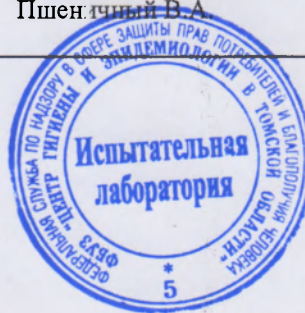
Дата выдачи результата 07.06.2018

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)		действительно до:
		номер	дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560028 2009 год	№ 26239	№ 46/0163- 04/18	11.04.2018	11.04.2019
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	№ 46/0162- 04/18	11.04.2018	11.04.2019

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 6 ; 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.