

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)

№ Ч00000977 от 03 мая 2018г.

Наименование пробы (образца): вода

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

Дата и время отбора пробы (образца): 27.04.2018г. 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 27.04.2018г. 14:00

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)636200 Томская обл.Бакчарский район,с.Бакчар,ул.Южная,2
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2,
7003004207/1087026000203

Код пробы (образца) 2930.15.1.18.04; 2930.14.1.18.04

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____ Количество образца на объекте _____

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

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

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: Договор № 11 от 06.02.2018
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Сач
(подпись)

Сачкова Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
(подпись)

В.А. Пшеничный
(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 423)

Код образца (пробы) 2930.15.1.18.05

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	допустимый уровень не более	результат исследования	нормы погрешности ±	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,45	0,29	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,5	< 0,05		ГОСТ 33045-2014
3.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1		ГОСТ 33045-2014
4.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,347	0,069	ГОСТ 4011-72
5.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	17,5	3,5	ГОСТ 31940-2012
6.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	28,6	4,3	ГОСТ 4245-72
7.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	533,4	53,3	ГОСТ 18164-72
9.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	4,5	1,1	Указание к ГОСТ 2761-84
10.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,76	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований -10						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.04.2018 по 03.05.2018
Дата выдачи результата 03.05.2018

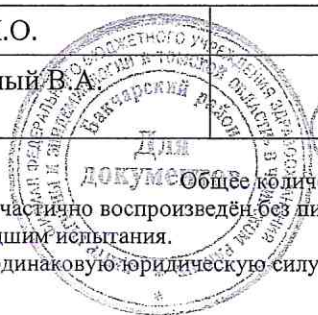
Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

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

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



Общее количество страниц 3, страница 2

Результаты
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)
исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 141)

Код образца (пробы) 2930.14.1.18.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенически й 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	12	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 27.04.2018 по 30.04.2018

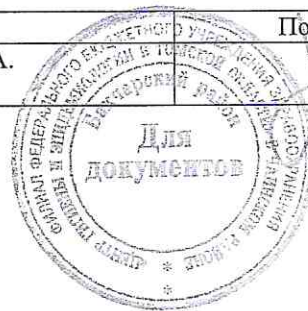
Дата выдачи результата 03.05.2018

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	№ 031/207	26.05.2017	26.05.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	№ 028/207	26.05.2017	26.05.2018

Протокол утвердил:

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



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.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	Лист: 1
Акт отбора проб (образцов)	Листов: 1
Ф 02-53-04-2017	Издание: 4

**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 область, Чаинский район, с Подгорное, ул. Лесная, 34
Телефон, факс 8 382 57 2 29 71
ОКПО 73745417, ОГРН 105700008813
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации
RA.RU.510118

Акт отбора проб (образцов)
«27» апреля 2018г

ООО «Бакчартеплосети» 636200 Томская область, Бакчарский р-н,
с.Бакчар, пер.Тракторный, д.27, офис 2

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

Место отбора: ООО «Бакчартеплосети» (колонка) 636200 Томская обл. Бакчарский
район, с.Бакчар, ул.Южная, 2

(адрес, наименование объекта, где производился отбор)

№ п/п	Вид и описание идентификационных признаков предметов, взятых в качестве проб и образцов (в т.ч. наименование и адрес изготовителя, дата выработки, НД на продукцию, размер партии, упаковка отобранной пробы, время отбора, иные идентификационные признаки)	НД, пункт НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку	Коды зарегистрированных проб	Количество, вес (упаковочные единицы)
1.	Томская обл. с.Бакчар, ул.Южная2 (колонка) время отбора: 12-00 упаковка: стеклянные бутылки	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» р.3. п.3.3. таб. №1 ОКБ+ТКБ, ОМЧ -2 исследования р.3. п.3.4.3. п.3.5</u> железо, окисляемость перманганатная, нитраты, рН, хлориды, сухой остаток, мутность, общая жесткость, аммиак, сульфаты -10 исследований	2030.14.115.04 2030.15.115.04	0,5 х2шт. 1,5л-2шт

Отметка о месте хранения контрольной пробы: у Заказчика (ЮЛ, ИП, ФЛ); в ИЛ; контрольные пробы не отбирались (нужное подчеркнуть)

Основание для отбора: заявление

(государственное задание, СГМ. испытания по заявлению и др.)


НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»


Условия хранения и транспортировки: автотранспорт, сумка –термос Т +4 °С


(температурный режим при доставке, соблюдение др. требований, используемые приспособления)

Подписи лиц, осуществлявших отбор и присутствовавших при отборе:

Наименование организации	Подпись	Ф. И. О., должность
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе		помощник врача по общей гигиене Сачкова Е.В.
ООО «Бакчартеплосети»		

Дата и время доставки; подпись лица, доставившего образцы: 27.04.2018 14⁰⁰

Сачкова Е.В. 

Подпись лица, принявшего образцы для кодирования 

Сачкова Е.В.