

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

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00000351 от 21 февраля 2019г.**

**Наименование пробы (образца):** вода

**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** \_\_\_\_\_

**Дата и время отбора пробы (образца):** 20.02.2019 08:30 **Дата и время доставки пробы (образца):** 20.02.2019 12:00

**Цель отбора:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(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)636210 Томская обл.Бакчарский район,п.Плотниково,ул.Тракторная,20  
(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)** 1125.15.1.19.02; 1125.14.1.19.02

**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

**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 № 1Б от 14.01.2019г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

**Руководитель (заместитель руководителя):** Казанбаева Е.А. (подпись) (Ф.И.О)



\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего 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 162)

Код образца (пробы) 1125.15.1.19.02

№ 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.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Цветность	Градусы	20,0	2,5	0,5	ГОСТ Р 31868-2012
3.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,434	0,087	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	3,3	0,5	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,209	0,052	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	16,0	2,4	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	9,4	1,4	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	516,8	51,7	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,3	0,4	ГОСТ Р 55684-2013
11	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,94	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -11


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 20.02.2019 по 21.02.2019

Дата выдачи результата 21.02.2019

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	действитель но 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	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г.

Результаты утвердил:

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



Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 43)

Код образца (пробы) 1125.14.1.19.02

№ 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	11	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 20.02.2019 по 21.02.2019

Дата выдачи результата 21.02.2019

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)	Казанбаева Е.А.	



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.